



INFORMAZIONI GENERALI
GENERAL INFORMATION
ALLGEMEINE INFORMATIONEN
INFORMATIONS GENERALES

Paragrafo Chapter Abschnitt Paragraphe	Descrizione	Description	Beschreibung	Description	Pagina Page Seite Page
1	Simbologia e unità di misura	<i>Symbols and units of measure</i>	Verwendete Symbole und Einheiten	<i>Symboles et unités de mesure</i>	2
2	Coppia	<i>Torque</i>	Abtriebsmoment	<i>Couple</i>	4
3	Potenza	<i>Power</i>	Leistung	<i>Puissance</i>	4
4	Potenza termica	<i>Thermal capacity</i>	Termische Grenzleistung	<i>Puissance thermique</i>	5
5	Rendimento	<i>Efficiency</i>	Wirkungsgrad	<i>Rendement</i>	6
6	Rapporto di riduzione	<i>Gear ratio</i>	Getriebeübersetzung	<i>Rapport de réduction</i>	6
7	Velocità angolare	<i>Angular velocity</i>	Drehzahl	<i>Vitesse angulaire</i>	7
8	Momento d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	<i>Moment d'inertie</i>	7
9	Fattore di servizio	<i>Service factor</i>	Betriebsfaktor	<i>Facteur de service</i>	8
10	Manutenzione	<i>Maintenance</i>	Wartung	<i>Entretien</i>	9
11	Selezione	<i>Selection</i>	Antriebsauswahl	<i>Sélection</i>	10
12	Verifiche	<i>Verification</i>	Prüfungen	<i>Vérifications</i>	13
13	Installazione	<i>Installation</i>	Installation	<i>Installation</i>	15
14	Stoccaggio	<i>Storage</i>	Lagerung	<i>Stockage</i>	16
15	Condizioni di fornitura	<i>Conditions of supply</i>	Lieferbedingungen	<i>Conditions de livraison</i>	16
16	Specifiche della vernice	<i>Paint specifications</i>	Angaben zu den Anstrichstoffe	<i>Spécifications de la peinture</i>	17

RIDUTTORI PENDOLARI SERIE F
SHAFT MOUNTED GEAR UNITS SERIES F
AUFSTECKGETRIEBE SERIE F
REDUCTEURS PENDULAIRES SERIE F

17	Caratteristiche costruttive	<i>Design features</i>	Konstruktive Eigenschaften	<i>Caractéristiques de construction</i>	18
18	Forme costruttive	<i>Versions</i>	Bauformen	<i>Formes de construction</i>	19
19	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	<i>Désignation</i>	20
20	Lubrificazione	<i>Lubrication</i>	Schmierung	<i>Lubrification</i>	24
21	Posizioni di montaggio e orientamento morsetti	<i>Mounting position and terminal box angular position</i>	Einbaulagen und lage des klemmenkastens	<i>Positions de montage et orientation boîte a borne</i>	25
22	Carichi radiali	<i>Overhung loads</i>	Radialkräfte	<i>Charges radiales</i>	32
23	Carichi assiali	<i>Thrust loads</i>	Axialkräfte	<i>Charges axiales</i>	35
24	Dispositivo antiretro	<i>Anti-run back device</i>	Rücklaufsperre	<i>Dispositif Antiretour</i>	36
25	Opzioni alternative	<i>Option and special versions</i>	Optionals und alternativlösungen	<i>Options et variantes</i>	37
26	Dati tecnici motoriduttori	<i>Gearmotor rating charts</i>	Getriebemotorenauswahltabellen	<i>Données techniques motoréducteurs</i>	39
27	Dati tecnici riduttori	<i>Gearbox rating charts</i>	Getriebe auswahltabellen	<i>Données techniques réducteurs</i>	61
28	Predisposizioni possibili	<i>Available motor adaptors</i>	Anbaumöglichkeiten	<i>Prédispositions possibles</i>	74
29	Momento d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	<i>Moment d'inertie</i>	76
30	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	<i>Dimensions</i>	83
31	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	<i>Accessoires</i>	119
32	Perno macchina	<i>Customer' shaft</i>	Maschinachse	<i>Arbre machine</i>	122

MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTORS
ELEKTROMOTOREN
MOTEURS ELECTRIQUES

M1	Simbologia e unità di misura	<i>Symbols and units of measure</i>	Verwendete Symbole und Einheiten	<i>Symboles et unités de mesure</i>	123
M2	Caratteristiche generali	<i>General characteristics</i>	Allgemeine Eigenschaften	<i>Caractéristiques générales</i>	124
M3	Caratteristiche meccaniche	<i>Mechanical features</i>	Mechanische Eigenschaften	<i>Caractéristiques mécaniques</i>	129
M4	Caratteristiche elettriche	<i>Electrical characteristics</i>	Elektrische Eigenschaften	<i>Caractéristiques électriques</i>	131
M5	Motori asincroni autofrenanti	<i>Asynchronous brake motors</i>	Drehstrombremsmotoren	<i>Moteurs frein asynchrones</i>	138
M6	Motori autofrenanti in c.c., tipo BN_FD	<i>DC brake motors type BN_FD</i>	Drehstrombremsmotoren mit Gleichstrombremse: typ BN_FD	<i>Moteurs frein en c.c. type BN_FD</i>	139
M7	Motori autofrenanti in c.a., tipo BN_FA	<i>AC brake motors type BN_FA</i>	Wechselstrombremsmotoren: typ BN_FA	<i>Moteurs frein en c.a. type BN_FA</i>	144
M8	Motori autofrenanti in c.a., tipo BN_BA	<i>AC brake motors type BN_BA</i>	Drehstrom-Bremsmotoren mit Wechselstrombremse: typ BN_BA	<i>Moteurs frein en c.a. type BN_BA</i>	148
M9	Sistemi di sblocco freno	<i>Brake release systems</i>	Brenslüfthebel	<i>Systemes de déblocage frein</i>	152
M10	Opzioni	<i>Options</i>	Optionen	<i>Options</i>	154
M11	Dati tecnici motori	<i>Motor rating charts</i>	Motorenauswahl-tabellen	<i>Données techniques des moteurs</i>	161
M12	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	<i>Dimensions</i>	177

Revisioni
L'indice di revisione del catalogo è riportato a pag. 190.
Al sito www.bonfiglioli.com sono disponibili i cataloghi con le revisioni aggiornate.

Revisions
Refer to page 190 for the catalogue revision index.
Visit www.bonfiglioli.com to search for catalogues with up-to-date revisions.

Änderungen
Das Revisionsverzeichnis des Katalogs wird auf Seite 190 wiedergegeben. Auf unserer Website www.bonfiglioli.com werden die Kataloge in ihrer letzten, überarbeiteten Version angeboten.

Révisions
Le sommaire de révision du catalogue est indiqué à la page 190.
Sur le site www.bonfiglioli.com des catalogues avec les dernières révisions sont disponibles.


**1 - SIMBOLOGIA E UNITÀ
DI MISURA**
**1 - SYMBOLS AND UNITS
OF MEASURE**
**1 - VERWENDETE SYMBOLE
UND EINHEITEN**
**1 - SYMBOLES ET UNITES
DE MESURE**

Simb. Symb.	U.m. Meße- inh.	Descrizione	Description	Beschreibung	Description
$A_{N 1, 2}$ [N]		Carico assiale nominale	Permissible axial force	Nenn-Axialbelastung	Charge axiale nominale
f_s	–	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor	Facteur de service
f_T	–	Fattore termico	Thermal factor	Temperaturfaktor	Facteur thermique
f_{TP}	–	Fattore di temperatura	Temperature factor	Wärmefaktor	Facteur de température
i	–	Rapporto di trasmissione	Gear ratio	Übersetzung	Rapport de réduction
I	–	Rapporto di intermittenza	Cyclic duration factor	Relative Einschaltdauer	Rapport d'intermittence
J_C	[Kgm ²]	Momento di inerzia carico	Mass moment of inertia to be driven	Massenträgheitsmoment der externen Massen	Moment d'inertie de la charge
J_M	[Kgm ²]	Momento di inerzia motore	Motor mass moment of inertia	Motorträgheitsmoment	Moment d'inertie du moteur
J_R	[Kgm ²]	Momento di inerzia riduttore	Mass moment of inertia for the gear unit	Getriebeträgheitsmoment	Moment d'inertie du réducteur
K	–	Fattore di accelerazione delle masse	Mass acceleration factor	Massenbeschleunigungsfaktor	Facteur d'accélération des masses
K_r	–	Costante di trasmissione	Transmission element factor	Belastungsfaktor der Radiallast	Constante de transmission
$M_{1, 2}$ [Nm]		Coppia	Torque	Drehmoment	Couple
M_c	[Nm]	Coppia di calcolo	Calculated torque	Berechnetes Drehmoment	Couple de calcul
M_n	[Nm]	Coppia nominale	Rated torque	Nennmoment	Couple nominal
M_r	[Nm]	Coppia richiesta	Torque demand	Benötigtes Drehmoment	Couple nécessaire
$n_{1, 2}$ [min ⁻¹]		Velocità	Speed	Abtriebsdrehzahl	Vitesse
$P_{1, 2}$ [kW]		Potenza	Power	Leistung	Puissance
P_N	[kW]	Potenza nominale	Rated power	Nennleistung	Puissance nominale
P_R	[kW]	Potenza richiesta	Power demand	Benötigte Leistung	Puissance nécessaire
R_C	[N]	Carico radiale di calcolo	Calculated radial force	Berechnete Axialbelastung	Charge radiale de calcul
R_N	[N]	Carico radiale nominale	Permissible overhung load	Zulässige Radialbelastung	Charge radiale nominale
S	–	Fattore di sicurezza	Safety factor	Sicherheitsfaktor	Facteur de sécurité
t_a	[°C]	Temperatura ambiente	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Température ambiante
t_f	[min]	Tempo di funzionamento a carico costante	Work time under constant load	Betriebszeit während nennbetrieb	Temps de fonctionnement à charge constante
t_r	[min]	Tempo di riposo	Rest time	Stillstandszeit	Temps de repos
η_d	–	Rendimento dinamico	Dynamic efficiency	Dynamischer Wirkungsgrad	Rendement dynamique
η_s	–	Rendimento statico	Static efficiency	Statischer Wirkungsgrad	Rendement statique

1 valore riferito all'albero veloce

1 value applies to input shaft

1 Werte beziehen sich auf die Antriebswelle

1 valeurs pour l'arbre rapide

2 valore riferito all'albero lento

2 value applies to output shaft

2 Werte beziehen sich auf die Abtriebswelle

2 valeurs pour l'arbre lent



Questo simbolo riporta i riferimenti angolari per l'indicazione della direzione del carico radiale (l'albero è visto di fronte).



This symbol refers to the angle the overhung load applies (viewing from drive end).



Dieses Symbol gibt die Winkelbezugswerte für die Angabe der Richtung der Radialkräfte an (Stirnansicht der Welle).



Ce symbole présente les références angulaires pour l'indication de la direction de la charge radiale (l'arbre est vu de face).



Simbolo riferito al peso dei riduttori e dei motoriduttori. I valori riportati nelle tabelle dei motoriduttori sono comprensivi sia del peso del motore a 4 poli sia del peso del lubrificante contenuto, qualora previsto da BONFIGLIOLI RIDUTTORI.



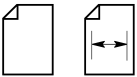
Symbol refers to weight of gearmotors and speed reducers. Figure for gearmotors incorporates the weight of the 4-pole motor and for life lubricated units, where applicable, the weight of the oil.



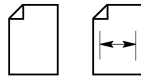
Symbol für das Gewicht der Getriebe und der Getriebemotoren. Die in der Getriebemotoren-Tabelle genannten Werte schließen das Gewicht des vierpoligen Motors und die eingefüllte Schmierstoffmenge ein, sofern von BONFIGLIOLI RIDUTTORI vorgesehen.



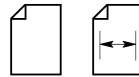
Symbole se référant aux poids des réducteurs et des motoréducteurs. Les valeurs indiquées dans les tableaux des motoréducteurs comprennent tant le poids du moteur à 4 pôles que le poids du lubrifiant contenu, lorsque prévu par BONFIGLIOLI RIDUTTORI.



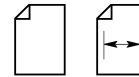
Il simbolo identifica la pagina alla quale può essere reperita l'informazione.



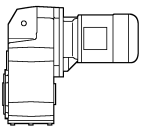
The symbol shows the page the information can be sorted from.



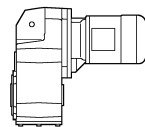
Das Symbol Kennzeichnet die Seite, auf die die Information gefunden werden kann.



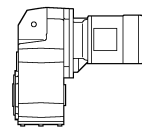
Le symbole identifie la page à laquelle l'on peut trouver l'information.



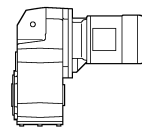
Motoriduttore con motore integrato.



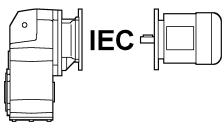
Gearmotor with compact motor.



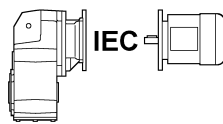
Getriebemotor mit Kompaktmotor.



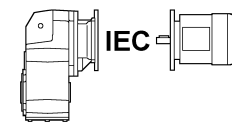
Motoréducteur avec moteur compact.



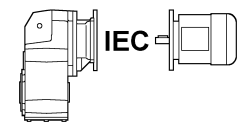
Motoriduttore abbinato con motore a standard IEC.



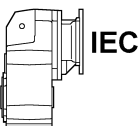
Gearmotor with IEC motor.



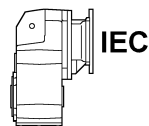
Getriebemotor mit IEC-Motor.



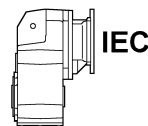
Motoréducteur avec moteur normalisé CEI.



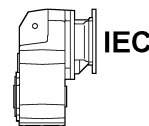
Riduttore predisposto per abbinamento con motore a standard IEC.



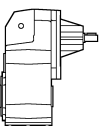
Gear unit with IEC motor interface.



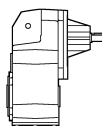
Getriebe vorbereitet für IEC-motor.



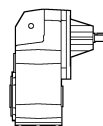
Réducteur prédisposé pour liaison a moteur IEC.



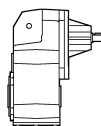
Riduttore dotato di albero veloce cilindrico.



Speed reducer with solid input shaft.



Getriebe mit zylindrischer Antriebswelle.



Réducteur avec arbre rapide Cyllindrique.

**INFORMAZIONI GENERALI****GENERAL INFORMATION****ALLGEMEINEINFORMATIONEN****INFORMATIONS GENERALES****2 - COPPIA****2 - TORQUE****2 - ABTRIEBSMOMENT****2 - COUPLE****Coppia nominale**
 M_{n2} [Nm]

È la coppia trasmissibile in uscita con carico continuo uniforme, riferita alla velocità in ingresso n_1 e a quella corrispondente in uscita n_2 .
È calcolata in base ad un fattore di servizio $f_s = 1$.

Rated torque
 M_{n2} [Nm]

*The torque that can be transmitted continuously through the output shaft, with the gear unit operated under a service factor $f_s = 1$.
Rating is speed sensitive.*

Nenn-Drehmoment
 M_{n2} [Nm]

Dies ist das an der Abtriebswelle übertragbare Drehmoment bei gleichförmiger Dauerbelastung bezogen auf die Antriebsdrehzahl n_1 und die entsprechende Abtriebsdrehzahl n_2 .
Das Drehmoment wird auf Grundlage eines Betriebsfaktor $f_s = 1$ berechnet.

Couple nominal
 M_{n2} [Nm]

*C'est le couple transmissible en sortie avec une charge continue uniforme se référant à la vitesse en entrée n_1 et à celle correspondante en sortie n_2 .
Il est calculé sur la base d'un facteur de service $f_s = 1$.*

Coppia richiesta
 M_{r2} [Nm]

Rappresenta la coppia richiesta dall'applicazione e dovrà sempre essere uguale o inferiore alla coppia in uscita nominale M_{n2} del riduttore scelto.

Required torque
 M_{r2} [Nm]

*The torque demand based on application requirement.
It must always be equal to or less than torque M_{n2} the gearbox under study is rated for.*

Verlangtes Drehmoment
 M_{r2} [Nm]

Dies ist das von der Anwendung verlangte Drehmoment, das stets kleiner oder gleich dem Nenn-Abtriebsmoment M_{n2} des gewählten Getriebes sein muß.

Couple requis
 M_{r2} [Nm]

Il représente le couple requis par l'application et devra toujours être inférieur ou égal au couple en sortie nominal M_{n2} du réducteur choisi.

Coppia di calcolo
 M_{c2} [Nm]

È il valore di coppia da utilizzare per la selezione del riduttore considerando la coppia richiesta M_{r2} e il fattore di servizio f_s ed è dato dalla formula:

Calculated torque
 M_{c2} [Nm]

*Computational torque value to be used when selecting the gearbox.
It is calculated considering the required torque M_{r2} and service factor f_s , as per the equation here after:*

Soll-Drehmoment
 M_{c2} [Nm]

Dies ist das bei der Wahl des Getriebes zugrundezulegende Drehmoment, wobei das übertragene Drehmoment M_{r2} und der Betriebsfaktor f_s zu berücksichtigen sind; das Soll-Drehmoment wird mit folgender Gleichung berechnet:

Couple de calcul
 M_{c2} [Nm]

C'est la valeur de couple à utiliser pour la sélection du réducteur en considérant le couple requis M_{r2} et le facteur de service f_s et s'obtient avec la formule:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot f_s < M_{n2} \quad (1)$$

3 - POTENZA**3 - POWER****3 - LEISTUNG****3 - PUISSANCE****Potenza nominale in entrata** P_{n1} [kW]

Nelle tabelle di selezione dei riduttori è la potenza applicabile in entrata riferita alla velocità n_1 , considerando un fattore di servizio $f_s = 1$.

Rated power
 P_{n1} [kW]

In the gearbox selection charts this is the power applicable to input shaft, based on input speed n_1 and corresponding to service factor $f_s = 1$.

Leistung Antriebswelle
 P_{n1} [kW]

In den Tabellen für die Wahl der Getriebe ist die an der Antriebswelle übertragbare Leistung auf die Drehzahl n_1 bezogen und es wurde ein Betriebsfaktor $f_s = 1$ angenommen.

Puissance en entrée
 P_{n1} [kW]

Dans les tableaux de sélection des réducteurs, c'est la puissance applicable en entrée se rapportant à la vitesse n_1 et en considérant un facteur de service $f_s = 1$.



4 - POTENZA TERMICA
P_t [kW]

P_t è il valore che indica il limite termico del riduttore e rappresenta la potenza trasmissibile in servizio continuo, e alla temperatura ambiente t_a = 20 °C, senza che si producano danneggiamenti negli organi del riduttore o degradamenti del lubrificante. Vedi tab. (A1).

Nel caso di servizio intermittente, o di temperatura ambiente diversa da 20 °C, il valore di P_t deve essere corretto per mezzo del fattore f_t, espresso dalla tabella (A2), ossia P_t' = P_t x f_t.

Infine, per riduttori con più di due riduzioni e/o con rapporto i > 45 la verifica della potenza termica non è necessaria in quanto quest'ultima è certamente superiore alla potenza meccanica trasmissibile.

4 - THERMAL CAPACITY
P_t [kW]

P_t is the power that can be transmitted through the gear unit, under a continuous duty and an ambient temperature of 20 °C, without resulting into damage of the inner parts or degradation of the lubricant properties. Refer to chart (A1) for specific kW ratings.

In case of intermittent duty, or an operating ambient temperature other than the rated 20 °C, the P_t value should be adjusted through the factor f_t, obtained from chart (A2), as per the following equation: P_t' = P_t x f_t.

Gear units featuring more than 2 reductions and/or a gear ratio greater than i = 45 do not normally require the thermal limit to be checked as in these cases the thermal rating usually exceeds the mechanical rating.

4 - THERMISCHE GRENZ-LEISTUNG P_t [kW]

P_t steht für den Wert der Wärmegrenzleistung des Getriebes und gibt die im Dauerbetrieb und bei einer Umgebungstemperatur t_a=20 °C übertragbare Leistung an, ohne daß sich daraus Schäden an den Getriebeorganen oder ein Verfall des Schmiermittels ergeben. Siehe Tab. (A1). Bei einem Aussetzbetrieb oder bei verschiedener Umgebungstemperatur als 20°C muß der Wert P_t über den Faktor f_t korrigiert werden, der in der Tabelle (A2) aufgeführt wird bzw. P_t' = P_t x f_t

Bei Getrieben mit mehr als zwei Untersetzungsstufen und/oder einem Verhältnis von i > 45 ist die Kontrolle der thermischen Leistung nicht erforderlich, da sie sicher oben der mechanisch übertragbaren Leistung liegt.

4 - PUISSANCE THERMIQUE
P_t [kW]

P_t est la valeur qui indique la limite thermique du réducteur et représente la puissance transmissible en service continu, et à une température ambiante t_a=20 °C, sans apparition de dommages au niveau des organes du réducteur ou de dégradations du lubrifiant. Voir tab. (A1). En cas de service intermittent ou de température ambiante différente de 20°C, la valeur de P_t doit être corrigée au moyen du facteur f_t, exprimé dans le tableau (A2), à savoir: P_t' = P_t x f_t

Enfin, pour les réducteurs ayant plus de deux réductions et/ou un rapport i > 45, la vérification de la puissance thermique n'est pas nécessaire car elle est certainement supérieure à la puissance mécanique transmissible.

(A1)

P _t [kW] 20 °C		
	n ₁ = 1400 min ⁻¹	n ₁ = 2800 min ⁻¹
F 10 2	3.8	2.7
F 20 2	9.1	6.5
F 30 2	11.7	8.5
F 40 2	14.3	10.4
F 50 2	21.5	15.0
F 60 3	26.0	18.9
F 70 3	36.4	26.0
F 80 3	52	36
F 90 3	75	53

(A2)

f _t					
t _a [°C]	Servizio continuo Continuous duty Dauerbetrieb Service continu	Servizio intermittente / Intermittent duty / Aussetzbetrieb / Service intermittent			
		Grado di intermittenza / Degree of intermittence / Relative Einschaltdauer / Degré d'intermittence			
		[I]			
		80%	60%	40%	20%
40	0.80	1.1	1.3	1.5	1.6
30	0.85	1.3	1.5	1.6	1.8
20	1.0	1.5	1.6	1.8	2.0
10	1.15	1.6	1.8	2.0	2.3



Il grado di intermittenza (I)% è dato dal rapporto fra il tempo di funzionamento a carico t_f e il tempo totale ($t_f + t_r$), espresso in percentuale.

Where cyclic duration factor (I)% is the relationship of operating time under load t_f to total time ($t_f + t_r$) expressed as a percentage.

Wobei die Einschaltdauer (I)% von dem Verhältnis zwischen Betriebszeit unter Last t_f und der Gesamtbetriebszeit ($t_f + t_r$), ausgedrückt in Prozenten, gegeben wird.

Où le degré d'intermittence (I)% est fourni par le rapport entre le temps de fonction en charge et le temps total ($t_f + t_r$) exprimé en pourcentage.

$$I = \frac{t_f}{t_f + t_r} \cdot 100 \quad (2)$$

La condizione da verificare è:

The condition to be verified is:

Die durchzuführende Kontrolle ist:

La vérification à faire sera la suivante:

$$P_{r1} \leq P_t \times f_t \quad (3)$$

5 - RENDIMENTO

5 - EFFICIENCY

5 - WIRKUNGSGRAD

5 - RENDEMENT

Rendimento dinamico η_d

Dynamic efficiency η_d

Dynamischer Wirkungsgrad η_d

Rendement dynamique η_d

È dato dal rapporto fra la potenza in uscita P_2 e quella in entrata P_1 secondo la relazione:




Obtained from the relationship of delivered power P_2 to input power P_1 , according to the following equation:

Er ist gegeben durch das Verhältnis der Abtriebsleistung P_2 zur Antriebsleistung P_1 :

Il est donné par le rapport entre la puissance en sortie P_2 et celle en entrée P_1 :

$$\eta_d = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100 \quad [\%] \quad (4)$$

(A3)

	2 x 	3 x 	4 x 
η_d	95%	93%	90%

6 - RAPPORTO DI RIDUZIONE i

6 - GEAR RATIO i

6 - GETRIEBEÜBERSETZUNG i

6 - RAPPORT DE REDUCTION i

Il valore del rapporto di riduzione della velocità, identificato con il simbolo $[i]$, è espresso tramite il rapporto fra le velocità all'albero veloce e lento del riduttore e riassunto nell'espressione:

The value for the gear ratio is referred to with the letter $[i]$ and calculated through the relationship of the input speed n_1 to the output speed n_2 :

Die Übersetzung des Getriebes wird mit dem Buchstaben $[i]$ bezeichnet und ist folgendermaßen definiert:

Le rapport de réduction est identifiée par la lettre $[i]$ et son calcul s'effectue à partir de la vitesse d'entrée n_1 et de la vitesse de sortie n_2 en utilisant la relation suivante :

$$i = \frac{n_1}{n_2} \quad (5)$$



Il rapporto di riduzione è solitamente un numero decimale che viene rappresentato nel catalogo con una sola cifra decimale, o nessuna nel caso di $i > 1000$.

Se si è interessati a conoscere il numero in tutte le componenti decimali consultare il Servizio Tecnico di Bonfiglioli Riduttori.

The gear ratio is usually a decimal number which in this catalogue is truncated at one digit after the comma (no decimals for $i > 1000$).

If interested in knowing the exact value please consult Bonfiglioli's Technical Service.

In diesem Katalog wird die Übersetzung mit einer Stelle hinter dem Komma angegeben, bei Übersetzungen > 1000 ohne Dezimalstelle.

Wenn genaue Angaben zur Übersetzung benötigt werden, wenden sie sich bitte an den technischen Service von Bonfiglioli Riduttori.

Dans le catalogue, le rapport de réduction a une précision d'un chiffre après la virgule (sauf pour $i > 1000$).

Si une plus grande précision est nécessaire, contacter le Service Technique de Bonfiglioli.

7 - VELOCITÀ ANGOLARE

Velocità in entrata
 n_1 [min^{-1}]

È la velocità relativa al tipo di motorizzazione scelta; i valori di catalogo si riferiscono alle velocità dei motori elettrici comunemente usati a singola e doppia polarità.

Se il riduttore riceve il moto da una trasmissione in entrata, è sempre preferibile adottare velocità inferiori a 1400 min^{-1} al fine di garantire condizioni ottimali di funzionamento.

Velocità in entrata superiori sono ammesse considerando il naturale declassamento della coppia nominale M_{n2} del riduttore.

7 - ANGULAR VELOCITY

Input speed
 n_1 [min^{-1}]

The speed is related to the prime mover selected. Catalogue values refer to speed of either single or double speed motors that are common in the industry.

If the gearbox is driven by an external transmission it is recommended to operate it with a speed of 1400 min^{-1} , or lower, in order to optimise operating conditions and lifetime.

Higher input speeds are permitted, however in this case consider that torque rating M_{n2} is affected adversely.

Please consult a Bonfiglioli representative.

7 - DREHZAHL

Drehzahl Antriebswelle
 n_1 [min^{-1}]

Dies ist die vom gewählten Motortyp abhängige Drehzahl. Die Katalogangaben beziehen sich auf die Drehzahl von allgemein üblichen eintourigen Elektromotoren oder von polumschaltbaren Elektromotoren.

Um optimale Betriebsbedingungen zu gewährleisten, ist stets eine Antriebsdrehzahl unter 1400 min^{-1} zu empfehlen.

Höhere Antriebsdrehzahlen sind zulässig, wobei die zwangsläufige Herabsetzung des Nenn-Abtriebsdrehmoments M_{n2} des Getriebes zu berücksichtigen ist.

7 - VITESSE ANGULAIRE

Vitesse d'entrée
 n_1 [min^{-1}]

C'est la vitesse relative au type de motorisation choisie. Les valeurs de catalogue se réfèrent aux vitesses des moteurs électriques à simple et double polarité communément utilisés.

Si le réducteur reçoit le mouvement d'une transmission en entrée, il est toujours préférable d'adopter des vitesses inférieures à 1400 min^{-1} afin de garantir des conditions optimales de fonctionnement.

Des vitesses d'entrée supérieures sont admises en considérant le déclassement naturel du couple nominal M_{n2} du réducteur.

Velocità in uscita
 n_2 [min^{-1}]

È in funzione della velocità in entrata n_1 e del rapporto di riduzione i secondo la relazione:

Output speed
 n_2 [min^{-1}]

The output speed value n_2 is calculated from the relationship of input speed n_1 to the gear ratio i , as per the following equation:

Abtriebsdrehzahl
 n_2 [min^{-1}]

Sie ist abhängig von der Antriebsdrehzahl n_1 und dem Übersetzungs i nach folgender Gleichung:

Vitesse en sortie
 n_2 [min^{-1}]

Elle varie en fonction de la vitesse d'entrée n_1 et du rapport de réduction i selon l'équation:

$$n_2 = \frac{n_1}{i} \quad (6)$$

8 - MOMENTO D'INERZIA
 J_r [Kgm^2]

I momenti d'inerzia indicati a catalogo sono riferiti all'asse di entrata del riduttore per cui, nel caso di accoppiamento diretto, sono già rapportati alla velocità del motore.

8 - MOMENT OF INERTIA
 J_r [Kgm^2]

Moments of inertia specified in the catalogue refer to the gear unit input axis. They are therefore related to motor speed, in the case of direct motor mounting.

8 - TRÄGHEITSMOMENT
 J_r [Kgm^2]

Die im Katalog angegebenen Trägheitsmomente sind auf die Antriebswelle des Getriebes bezogen und daher im Falle einer direkten Verbindung schon zur Motordrehzahl in Beziehung gesetzt.

8 - MOMENT D'INERTIE
 J_r [Kgm^2]

Les moments d'inertie indiqués dans le catalogue se réfèrent à l'axe d'entrée du réducteur par conséquent, dans le cas d'accouplement direct, ils se rapportent déjà à la vitesse du moteur.

**9 - FATTORE DI SERVIZIO f_s** **9 - SERVICE FACTOR f_s** **9 - BETRIEBSFAKTOR f_s** **9 - FACTEUR DE SERVICE f_s**

Il fattore di servizio è il parametro che traduce in un valore numerico la gravosità del servizio che il riduttore è chiamato a svolgere, tenendo conto, benché con inevitabile approssimazione, del funzionamento giornaliero, della variabilità del carico e di eventuali sovraccarichi, connessi con la specifica applicazione del riduttore.

Nel grafico (A4) più sotto riportato il fattore di servizio si ricava, dopo aver selezionato la colonna relativa alle ore di funzionamento giornaliere, per intersezione fra il numero di avviamenti orari e una fra le curve K1, K2 e K3.

Le curve K_ sono associate alla natura del servizio (approssimativamente: uniforme, medio e pesante) tramite il fattore di accelerazione delle masse K, legato al rapporto fra le inerzie delle masse condotte e del motore.

Indipendentemente dal valore così ricavato del fattore di servizio, segnaliamo che esistono applicazioni fra le quali, a puro titolo di esempio i sollevamenti, per le quali il cedimento di un organo del riduttore potrebbe esporre il personale che opera nelle immediate vicinanze a rischio di ferimento.

Se esistono dubbi che l'applicazione possa presentare questa criticità vi invitiamo a consultare preventivamente il ns. Servizio Tecnico.

This factor is the numeric value describing reducer service duty. It takes into consideration, with unavoidable approximation, daily operating conditions, load variations and overloads connected with reducer application.

In the graph (A4) below, after selecting proper "daily working hours" column, the service factor is given by intersecting the number of starts per hour and one of the K1, K2 or K3 curves. K_ curves are linked with the service nature (approximately: uniform, medium and heavy) through the acceleration factor of masses K, connected to the ratio between driven masses and motor inertia values.

Regardless of the value given for the service factor, we would like to remind that in some applications, which for example involve lifting of parts, failure of the reducer may expose the operators to the risk of injuries.

If in doubt, please contact our Technical Service Department.

Beim Betriebsfaktor handelt es sich um den Parameter, der die Betriebsbelastung, die das Getriebe aushalten muss, in einem Wert ausdrückt. Dabei berücksichtigt er, auch wenn nur mit einer unvermeidbaren Annäherung, den täglichen Einsatz, die unterschiedlichen Belastungen und eventuelle Überbelastungen, die mit der spezifischen Applikation des Getriebes verbunden sind. Der nachstehenden Grafik (A4) kann, nach der Wahl der entsprechenden Spalte mit der Angabe der täglichen Betriebsstunden der Betriebsfaktor entnommen werden, indem man die Schnittstelle zwischen der stündlichen Schaltungen und einer der Kurven K1, K2 und K3 sucht. Die mit K_ gekennzeichneten Kurven sind über den Beschleunigungsfaktor der Massen K an die Betriebsart gekoppelt (annähernd: gleichmäßige, mittlere oder starke Belastung), der wiederum an das Verhältnis zwischen Trägheitsmoment der angetriebenen Massen und dem des Motors gebunden ist. Unabhängig von dem so erhaltenen Betriebsfaktor, möchten wir Sie darauf hinweisen, dass es Applikationen gibt, unter denen beispielsweise auch die Hebefunktionen zu finden sind, bei denen das Nachgeben eines Getriebeorgans, das in dessen Nähe arbeitende Personal einer Verletzungsgefahr aussetzen könnte. Sollten daher Zweifel darüber bestehen, ob die entsprechende Applikation sich in diesem Bezug als kritisch erweist, bitten wir Sie sich zuvor mit unseren Technischen Kundendienst in Verbindung zu setzen.

Le facteur de service est le paramètre qui traduit en une valeur numérique la difficulté du service que le réducteur est appelé à effectuer en tenant compte, avec une approximation inévitable, du fonctionnement journalier, de la variabilité de la charge et des éventuelles surcharges liées à l'application spécifique du réducteur.

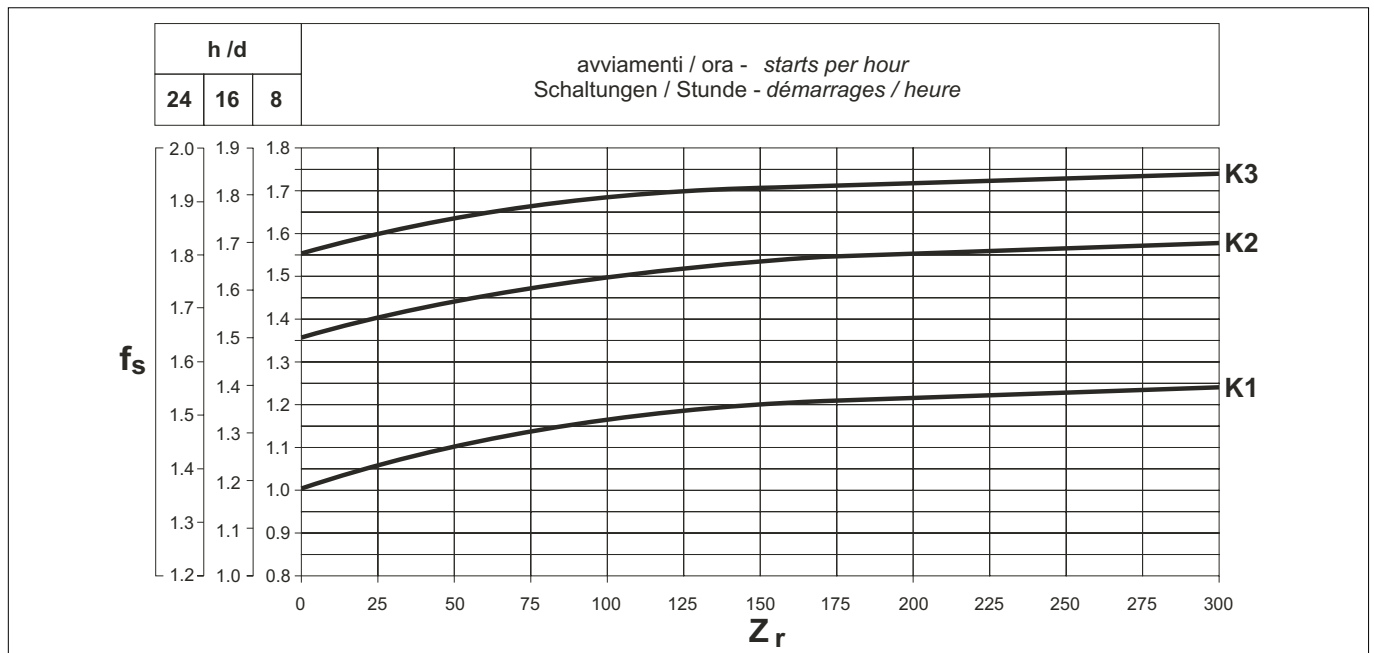
Sur le graphique (A4) ci-dessous, le facteur de service peut être trouvé, après avoir sélectionné la colonne relative aux heures de fonctionnement journalier, à l'intersection entre le nombre de démarrages horaires et l'une des courbes K1, K2 et K3.

Les courbes K_ sont associées à la nature du service (approximativement : uniforme, moyen et difficile) au moyen du facteur d'accélération des masses K, lié au rapport entre les inerties des masses conduites et le moteur.

Indépendamment de la valeur du facteur de service ainsi trouvée, nous signalons qu'il existe des applications parmi lesquelles, à titre d'exemple, les levages, pour lesquels la rupture d'un organe du réducteur pourrait exposer le personnel opérant à proximité immédiate à des risques de lésion.

En cas de doute concernant les risques éventuels de l'application, nous vous conseillons de contacter préalablement notre Service Technique.

(A4)



**Fattore di accelerazione delle masse, K****Acceleration factor of masses, K****Beschleunigungsfaktor der Massen, K****Facteur d'accélération des masses, K**

Il parametro serve a selezionare la curva relativa al particolare tipo di carico. Il valore è dato dal rapporto:

This parameter serves for selecting the right curve for the type of load. The value is given by the following ratio:

Dieser Parameter dient der Wahl der Kurve, die sich auf die jeweilige Belastungsart bezieht. Der Wert ergibt sich aus folgender Formel:

Le paramètre sert à sélectionner la courbe relative au type de charge particulier. La valeur est obtenue par l'équation :

$$K = \frac{J_c}{J_m} \quad (7)$$

dove:

where:

wobei:

où:

J_c momento d'inerzia delle masse comandate, riferito all'albero del motore

J_c *moment of inertia of driven masses referred to motor driving shaft*

J_c Trägheitsmoment der angetriebenen Massen, bezogen auf die Motorwelle

J_c *moment d'inertie des masses commandées se référant à l'arbre du moteur*

J_m momento d'inerzia del motore

J_m *moment of inertia of motor*

J_m Trägheitsmoment des Motors

J_m *moment d'inertie du moteur*

$K \leq 0.25$ – curva **K1**
carico uniforme

$K \leq 0.25$ – curve **K1**
uniform load

$K \leq 0.25$ – Kurve **K1**
Gleichmäßige Belastung

$K \leq 0.25$ – courbe **K1**
charge uniforme

$0.25 < K \leq 3$ – curva **K2**
carico con urti moderati

$0.25 < K \leq 3$ – curve **K2**
moderate shock load

$0.25 < K \leq 3$ – Kurve **K2**
Belastung mit mäßigen Stößen

$0.25 < K \leq 3$ – courbe **K2**
charge avec chocs modérés

$3 < K \leq 10$ – curva **K3**
carico con forti urti

$3 < K \leq 10$ – curve **K3**
heavy shock load

$3 < K \leq 10$ – Kurve **K3**
Belastung mit starken Stößen

$3 < K \leq 10$ – courbe **K3**
charge avec chocs importants

Per valori di $K > 10$ invitiamo a consultare il nostro Servizio Tecnico.

For K values > 10, please contact our Technical Service.

Bei Werten $K > 10$ bitten wir Sie, sich mit unserem Technischen Kundendienst in Verbindung zu setzen.

Pour des valeurs de $K > 10$, nous vous conseillons de contacter notre Service Technique.

10 - MANUTENZIONE**10 - MAINTENANCE****10 - WARTUNG****10 - ENTRETIEN**

I riduttori forniti con lubrificazione permanente non necessitano di sostituzioni periodiche dell'olio.

Life lubricated gearboxes do not require any periodical oil changes.

Die mit Dauerschmierung gelieferten Getriebe bedürfen periodische Ölwechsel.

Les réducteurs fournis avec lubrification permanente n'ont besoin d'aucun remplacement périodique de huile.

Per gli altri si consiglia di effettuare una prima sostituzione del lubrificante dopo circa 300 ore di funzionamento provvedendo ad un accurato lavaggio interno del gruppo con adeguate detergenti.

For other types of gearboxes, the first oil change must take place after about 300 hours of operation, carefully flushing the gear unit using suitable detergents.

Bei den übrigen Getrieben wird ein erster Ölwechsel nach ca. 300 Betriebsstunden empfohlen, wobei das Innere der Gruppe sorgfältig mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu waschen ist.

Pour les autres, nous conseillons d'effectuer une première vidange du lubrifiant après les 300 premières heures de fonctionnement en réalisant un lavage soigné à l'intérieur du groupe avec des produits détergents appropriés.

Evitare di miscelare olii a base minerale con olii sintetici.

Do not mix mineral oils with synthetic oils.

Mineralöle nicht mit Syntheseölen mischen.

Eviter de mélanger les huiles à base minérale avec des huiles synthétiques.

Controllare periodicamente il livello del lubrificante effettuando la sostituzione indicativamente agli intervalli riportati nella tabella (A5).

Check oil level regularly and change oil at the intervals shown in the table (A5).

Den Ölstand regelmäßig kontrollieren. Die Ölwechsel in den in der Tabelle (A5) angegebenen Fristen durchführen.

Contrôler périodiquement le niveau du lubrifiant en effectuant les vidanges conformément aux intervalles indiqués dans le tableau (A5).

(A5)

Temperatura olio / Oil temperature Öltemperatur / Température huile [°C]	Intervallo di lubrificazione / Oil change interval Schmierfrist / Intervalle de lubrification [h]	
	olio minerale / mineral oil Mineralöl / huile minérale	olio sintetico / synthetic oil Syntheseöl / huile synthétique
< 65	8000	25000
65 - 80	4000	15000
80 - 95	2000	12500



11 - SELEZIONE

11 - SELECTION

11 - ANTRIEBSAUSWAHL

11 - SELECTION

Per selezionare correttamente un riduttore o un motoriduttore, è necessario disporre di alcuni dati fondamentali che sono sintetizzati nella tabella (A6). In particolare, essa potrà essere compilata ed inviata in copia al ns. Servizio Tecnico che provvederà alla ricerca della motorizzazione più idonea alla applicazione indicata.

Some fundamental data are necessary to assist the correct selection of a gearbox or gearmotor. The table below (A6) briefly sums up this information. To simplify selection, fill in the table and send a copy to our Technical Service which will select the most suitable drive unit for your application.

Um die Getriebe und Getriebe-motoren richtig auszuwählen zu können, muß man über einige grundlegende Daten verfügen, die wir in der Tabelle (A6) zusammengefaßt haben. Eine Kopie dieser vom Kunden ausgefüllten Tabelle kann an unseren Technischen Kundendienst geschickt werden, der dann die für die gewünschte Anwendung geeignete Auslegung wählt.

Pour sélectionner correctement un réducteur ou un motoréducteur, il est nécessaire de disposer de certaines données fondamentales que nous avons résumé dans le tableau (A6). En particulier, ce dernier pourra être rempli et retourné à notre service technique qui recherchera la motorisation la plus appropriée à l'application indiquée.

(A6)

Tipo di applicazione Type of application Anwendung Type d'application			
P ₂	Potenza in uscita a n ₂ max Output power at n ₂ max Abtriebsleistung bei n ₂ max Puissance en sortie à n ₂ maxikW	Senso di rotazione albero entrata (O-AO) (**) Input shaft rotation direction (CW-CCW) (**) Drehrichtung der Antriebswelle (U-GU) (**) Sens de rotation arbre entrée (H-AH) (**)
P ₂ '	Potenza in uscita a n ₂ min Output power at n ₂ min Abtriebsleistung bei n ₂ min Puissance en sortie à n ₂ minikW	A _{c1} Carico assiale su albero in uscita (+/-)(***) Thrust load on output shaft (+/-)(***) Axialkraft auf Abtriebswelle (+/-)(***) Charge axiale sur arbre de sortie (+/-)(***)
M ₂	Momento torcente in uscita a n ₂ max Output torque at n ₂ max Abtriebsdrehmoment bei n ₂ max Moment de torsion en sortie à n ₂ maxiNm	A _{c1} Carico assiale su albero in entrata (+/-)(***) Thrust load on input shaft (+/-)(***) Axialkraft auf Antriebswelle (+/-)(***) Charge axiale sur arbre d'entrée (+/-)(***)
n ₂	Velocità di rotazione in uscita max Max.output speed Abtriebsdrehzahl max Vitesse de rotation maxi en sortiemin ⁻¹	J _c Momento d'inerzia del carico Moment of inertia of the load Trägheitsmoment der Last Moment d'inertie de la charge
n ₂ '	Velocità di rotazione in uscita min Min.output speed Abtriebsdrehzahl min Vitesse de rotation mini en sortiemin ⁻¹	t _a Temperatura ambiente Ambient temperature Umgebungstemperatur Température ambiante
n ₁	Velocità di rotazione in entrata max Max.input speed Antriebsdrehzahl max Vitesse de rotation maxi en entréemin ⁻¹	Altitudine sul livello del mare Altitude above sea level Höhe ü.d.M. Altitude au-dessus du niveau de la mer
n ₁ '	Velocità di rotazione in entrata min Min.input speed Antriebsdrehzahl min Vitesse de rotation mini en entréemin ⁻¹	Tipo di servizio in accordo a CEI Duty type to IEC norms Relative Einschaltdauer gemäß CEI Type de service selon CEI
R _{c2}	Carico radiale su albero in uscita Radial load on output shaft Radialkraft auf Abtriebswelle Charge radiale sur arbre de sortieN	Z Frequenza di avviamento Starting frequency Schaltungshäufigkeit Fréquence de démarrage
x ₂	Distanza di applicazione del carico (*) Load application distance (*) Abstand des Kraftangriffspunktes (*) Distance d'application de la charge (*)mm	Tensione di alimentazione motore Motor voltage Nennspannung des Motors Tension de alimentation moteur
	Orientamento del carico in uscita Load orientation at output Orientierung der Last am Abtrieb Orientation de la charge en sortie		Tensione di alimentazione freno Brake voltage Nennspannung der Bremse Tension de alimentation frein
	Senso di rotazione albero uscita (O-AO) (**) Output shaft rotation direction (CW-CCW) (**) Drehrichtung der Abtriebswelle (U-GU) (**) Sens de rotation arbre sortie (H-AH) (**)	Frequenza Frequency Frequenz Fréquence
R _{c1}	Carico radiale su albero in entrata Radial load on input shaft Radialkraft auf Antriebswelle Charge radiale sur arbre d'entréeN	M _b Coppia frenante Brake torque Bremsmoment Couple de freinag
x ₁	Distanza di applicazione del carico (*) Load application distance (*) Abstand des Kraftangriffspunktes (*) Distance d'application de la charge (*)mm	Grado di protezione motore Motor protection degree Schutzart des Motors Degré de protection moteur
	Orientamento del carico in entrata Load orientation at input Orientierung der Last am Antrieb Orientation de la charge en entrée		Classe di isolamento Insulation class Isolierstoffklasse Classe d'isolation

(*) La distanza x₁₋₂ è quella compresa fra il punto di applicazione della forza e la battuta dell'albero (se non indicata, si considererà la forza agente sulla mezzeria della sporgenza dell'albero).
 (**) O = orario
AO = antiorario
 (***) + = compressione
- = trazione

(*) Distance x₁₋₂ is between force application point and shaft shoulder (if not indicated the force acting at mid-point of the shaft extension will be considered).
 (**) CW = clockwise;
CCW = counterclockwise
 (***) + = push
- = pull

(*) Der Abstand x₁₋₂ ist der Abstand vom Kraftangriffspunkt zum Wellenansatz (wenn nicht anders angegeben, wird davon ausgegangen, daß die Kraft auf der Mitte des Wellenendes angreift).
 (**) U = Uhrzeigersinn;
GU = Gegenurzeigersinn
 (***) + = Druck
- = Zug

(*) La distance x₁₋₂ est celle comprise entre le point d'application de la force et l'épaulement de l'arbre (si non précisée l'on considèrera la force agissant au milieu de la saillie de l'arbre).
 (**) H = sens horaire;
AH = sens antihoraire
 (***) + = compression
- = traction



Scelta dei motoriduttori	Selection of a gearmotor	Wahl des Getriebemotors	Sélection des motoréducteurs
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>a) Determinare il fattore di servizio f_s in funzione del tipo di carico (fattore K), del numero di inserzioni/ora Z_r e del numero di ore di funzionamento.</p> <p>b) Dalla coppia M_{r2}, conoscendo n_2 e il rendimento dinamico η_d, ricavare la potenza in entrata.</p> | <p>a) <i>Determine service factor f_s according to type of duty (factor K), number of starts per hour Z_r and hours of operation.</i></p> <p>b) <i>From values of torque M_{r2}, speed n_2 and efficiency η_d the required input power can be calculated from the equation:</i></p> | <p>a) Den Betriebsfaktor f_s in Abhängigkeit von der Belastungsart (Faktor K), den Schaltungen /Stunde Z_r und den Betriebsstunden bestimmen.</p> <p>b) Aus dem Drehmoment M_{r2} mit Hilfe der bekannten Werte für n_2 und dem dynamischen Wirkungsgrad η_d die Antriebsleistung ableiten.</p> | <p>a) <i>Déterminer le facteur de service f_s en fonction du type de charge (facteur K), du nombre d'insertions/heure Z_r et du nombre d'heures de fonctionnement.</i></p> <p>b) <i>A partir du couple M_{r2}, en connaissant n_2 et le rendement dynamique η_d, calculer la puissance en entrée.</i></p> |
|---|---|---|---|

$P_{r1} = \frac{M_{r2} \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d} \quad [\text{kW}] \quad (8)$

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Il valore di η_d per lo specifico riduttore può essere ricavato dal paragrafo 5.</p> <p>c) Ricercare fra le tabelle dei dati tecnici motoriduttori quella corrispondente ad una potenza normalizzata P_n tale che:</p> | <p><i>Value of η_d for the captioned worm gear can be sorted out from paragraph 5.</i></p> <p>c) <i>Consult the gearmotor selection charts and locate the table corresponding to normalised power P_n.</i></p> | <p>Für das spezifische Getriebe kann der Wert η_d unter Paragraph 5 erhoben werden.</p> <p>c) Unter den Tabellen mit den Technischen Daten der Getriebemotoren die Tabelle auswählen, die folgender Leistung entspricht:</p> | <p><i>Il valeur de η_d pour le réducteur spécifique peut être calculée d'après les indications du paragraphe 5.</i></p> <p>c) <i>Rechercher parmi les tableaux des caractéristiques techniques des motoréducteurs celui correspondant à une puissance:</i></p> |
|--|---|--|--|

$P_n \geq P_{r1} \quad (9)$

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Se non diversamente indicato, la potenza P_n dei motori riportata a catalogo si riferisce al servizio continuo S1. Per i motori utilizzati in condizioni diverse da S1, sarà necessario identificare il tipo di servizio previsto con riferimento alle Norme CEI 2-3/IEC 34-1. In particolare, per i servizi da S2 a S8 e per le grandezze motore uguali o inferiori a 132, è possibile ottenere una maggiorazione della potenza rispetto a quella prevista per il servizio continuo, pertanto la condizione da soddisfare sarà:</p> | <p><i>Unless otherwise specified, power P_n of motors indicated in the catalogue refers to continuous duty S1. For motors used in conditions other than S1, the type of duty required by reference to CEI 2-3/IEC 34-1 Standards must be mentioned. For duties from S2 to S8 in particular and for motor frame 132 or smaller, extra power output can be obtained with respect to continuous duty. Accordingly the following condition must be satisfied:</i></p> | <p>Wenn nicht anders angegeben, bezieht sich die im Katalog angegebene Leistung P_n der Motoren auf Dauerbetrieb S1. Bei Motoren, die unter anderen Bedingungen als S1 eingesetzt werden, muß die vorgesehen Betriebsart unter Bezug auf die CEI-Normen 2-3/IEC 34-1 bestimmt werden. Insbesondere kann man für die Betriebsarten S2 bis S8 (und für Motorbaugrößen gleich oder niedriger als 132) eine Überdimensionierung der Leistung relativ zu der für den Dauerbetrieb vorgesehenen Leistung erhalten; die zu erfüllende Bedingung ist dann:</p> | <p><i>Sauf indication contraire la puissance P_n des moteurs indiquée dans le catalogue se réfère à un service continu S1. Pour les moteurs utilisés dans des conditions différentes du service S1, il sera nécessaire d'identifier le type de service prévu en se référant aux normes CEI 2-3/IEC 34-1. En particulier, pour les services de type S2 à S8 ou pour les tailles de moteurs égales ou inférieures à 132 il est possible d'obtenir une majoration de la puissance par rapport à celle prévue pour le service continu. Par conséquent, la condition à satisfaire sera:</i></p> |
|--|--|---|---|

$P_n \geq \frac{P_{r1}}{f_m} \quad (10)$
--

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Il fattore di maggiorazione f_m è ricavabile dalla tabella (A7).</p> | <p><i>The adjusting factor f_m can be obtained from table (A7).</i></p> | <p>Der Überdimensionierungsfaktor f_m kann der Tabelle (A7) entnommen werden.</p> | <p><i>Le facteur de majoration f_m peut être obtenu en consultant le tableau (A7).</i></p> |
|--|--|--|---|

**Rapporto di intermittenza****Intermittence ratio****Relative Einschaltdauer****Rapport d'intermittence**

$$I = \frac{t_f}{t_f + t_r} \cdot 100 \quad (11)$$

t_f = tempo di funzionamento a carico costante
 t_r = tempo di riposo

t_f = work time at constant load
 t_r = rest time

t_f = Betriebszeit mit konstanter Belastung
 t_r = Aussetzzeit

t_f = temps de fonctionneent à charge constante
 t_r = temps de repos

(A7)

	SERVIZIO / DUTY / BETRIEB / SERVICE						S4 - S8 Interpellarci Please contact us Rückfrage Nous contacter
	S2			S3*			
	Durata del ciclo / Cycle duration [min] Zyklusdauer / Durée du cycle [min]			Rapporto di intermittenza / Cyclic duration factor (I) Relative Einschaltdauer / Rapport d'intermittence (I)			
f_m	10	30	60	25%	40%	60%	
	1.35	1.15	1.05	1.25	1.15	1.1	

* La durata del ciclo dovrà comunque essere uguale o inferiore a 10 minuti; se superiore interpellare il Servizio Tecnico di Bonfiglioli Riduttori.

* Cycle duration, in any event, must be 10 minutes or less. If it is longer, please contact our Technical Service.

* Die Zyklusdauer muß in jedem Fall kleiner oder gleich 10 min sein; wenn sie darüber liegt, unseren Technisch en Kundendienst zu Rate ziehen.

* La durée du cycle devra être égale ou inférieure à 10 minutes. Si supérieure, contacter notre Service Technique.

Nella sezione relativa alla potenza installata P_n selezionare infine il motoriduttore che sviluppa la velocità di funzionamento più prossima alla velocità n_2 desiderata e per il quale il fattore di sicurezza S sia uguale, o superiore, al fattore di servizio f_s .

Next, refer to the appropriate P_n section within the gearmotor selection charts and locate the unit that features the desired output speed n_2 , or closest to, along with a safety factor S that meets or exceeds the applicable service factor f_s .

Als nächstes wählen Sie anhand der Getriebemotoren auswahltabellen den Abschnitt mit der entsprechenden P_n und suchen die gewünschte Abtriebsdrehzahl n_2 , oder die nächstmögliche Drehzahl, zusammen mit dem Sicherheitsfaktor S , der den zutreffenden Betriebsfaktor f_s erreicht oder überschreitet. Der Sicherheitsfaktor wird wie folgt berechnet:

Dans la section relative à la puissance installée P_n sélectionner enfin le motoréducteur qui développe la vitesse de fonctionnement la plus proche à la vitesse n_2 désirée et pour lequel le facteur de sécurité S soit pareil, ou supérieur, au facteur de service f_s .

Il fattore di sicurezza è così definito:

The safety factor is so defined:

Le facteur de sécurité est défini ainsi:

$$S = \frac{Mn_2}{M_2} = \frac{Pn_1}{P_1} \quad (12)$$

Nelle tabelle di selezione motoriduttori gli abbinamenti sono sviluppati con motori a 2, 4 e 6 poli alimentati a 50 Hz. Per velocità di comando diverse da queste, effettuare la selezione con riferimento ai dati nominali forniti per i riduttori.

As standard, gear and motor combinations are implemented with 2, 4 and 6 pole motors, 50 Hz supplied. Should the drive speed be different from 2800, 1400 or 900 min-1, base the selection on the gear unit nominal rating.

Standardmäßig stehen Getriebemotorenkombinationen mit 2, 4 und 6 poligen Motoren für eine Frequenz von 50 Hz zur Verfügung. Sollten die Antriebsdrehzahlen abweichend von 2800, 1400 oder 900 min-1 sein, dann stützen Sie die Auslegung des Getriebes auf die Getriebeenddaten.

Dans les tableaux de sélection des motoréducteurs les accouplements sont développés avec moteurs à 2, 4 et 6 poles alimentés à 50 Hz. Pour vitesses de commande différentes à celles-ci, sélectionner suite aux données nominales fournies par les réducteurs.

Scelta dei riduttori e dei riduttori predisposti per motori IEC**Selection of speed reducer and gearbox with IEC motor adapter****Wahl des Getriebes und Getriebe für IEC-motoren****Sélection des réducteurs et des réducteurs CEI**

- a) Determinare il fattore di servizio f_s .
- b) Conoscendo la coppia M_{r2} di uscita richiesta dalla applicazione, si procede alla definizione della coppia di calcolo:

- a) Determine service factor f_s .
- b) Assuming the required output torque for the application M_{r2} is known, the calculation torque can be then defined as:

- a) Den Betriebsfaktor f_s bestimmen.
- b) Anhand des bekannten von der Anwendung geforderten Abtriebsdrehmoments M_{r2} das Soll-Drehmoment bestimmen:

- a) Déterminer le facteur de service f_s .
- b) En connaissant le couple M_{r2} de sortie requis par l'application, l'on procède à la définition du couple de calcul:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot f_s \quad (13)$$



c) In base alla velocità in uscita n_2 richiesta, e a quella in entrata n_1 disponibile, si calcola il rapporto di riduzione:

c) *The gear ratio is calculated according to requested output speed n_2 and drive speed n_1 :*

c) Auf Grundlage der verlangten Abtriebsdrehzahl n_2 und der verfügbaren Antriebsdrehzahl n_1 die Übersetzungs berechnen:

c) *Suivant la vitesse en sortie n_2 requise et celle en entrée n_1 disponible, l'on calcule le rapport de réduction:*

$$i = \frac{n_1}{n_2} \quad (14)$$

Disponendo dei dati M_{c2} e i , si ricercherà nelle tabelle corrispondenti alla velocità n_1 il riduttore che, in funzione del rapporto $[i]$ più prossimo a quello calcolato, proponga una coppia nominale:

Once values for M_{c2} and i are known consult the rating charts under the appropriate input speed n_1 and locate the gear unit that features the gear ratio closest to $[i]$ and at same time offers a rated torque value M_{n2} so that:

Anhand der Werte für M_{c2} und i in den Tabellen für die Drehzahl n_1 das Getriebe auswählen, das in Abhängigkeit von einer Übersetzung $[i]$, die dem Sollwert möglichst nahe ist, folgendes Nenn-Drehmoment erlaubt:

En disposant des données M_{c2} et i , l'on recherchera dans les tableaux correspondant à la vitesse n_1 le réducteur qui, en fonction du rapport $[i]$ le plus proche de celui calculé, propose un couple nominal:

$$M_{n2} \geq M_{c2} \quad (15)$$

Se al riduttore scelto dovrà essere applicato un motore elettrico verificarne l'applicabilità consultando la tabella delle predisposizioni possibili al paragrafo 28.

If a IEC normalized motor must be fitted check geometrical compatibility with the gear unit at paragraph 28 - Motor availability.

Wenn das Getriebe mit einem Elektromotor verbunden werden soll, die Verträglichkeit anhand der Tabelle der möglichen Anbaumöglichkeiten sicherstellen.

Au cas où il serait nécessaire d'appliquer un moteur électrique normalisé au réducteur choisi, en vérifier la possible adaptation en consultant le tableau des prédispositions possibles présenté.

12 - VERIFICHE

12 - VERIFICATION

12 - PRÜFUNGEN

12 - VERIFICATIONS

Effettuata la selezione del riduttore, o motoriduttore, è opportuno procedere alle seguenti verifiche:

After the selection of the speed reducer, or gearmotor, is complete it is recommended that the following verifications are conducted:

Nachdem die Auswahl des Getriebe oder Getriebemotor abgeschlossen ist, werden die folgenden Schritte empfohlen:

Une fois effectuée la sélection du réducteur, ou motoréducteur, il faut procéder aux suivantes vérifications:

a) **Potenza termica**
Assicurarsi che la potenza termica del riduttore, abbia un valore uguale o maggiore alla potenza richiesta dall'applicazione secondo la relazione (3) a pag. 6, in caso contrario selezionare un riduttore di grandezza superiore oppure provvedere ad applicare un sistema di raffreddamento forzato.

a) **Thermal capacity**
Make sure that the thermal capacity of the gearbox is equal to or greater than the power required by the application according to equation (3) on page 6. If this condition is not verified, select a larger gearbox or apply a forced cooling system.

a) **Thermische Grenzleistung**
Sicherstellen, daß die Wärmeleistung des Getriebes größer oder gleich der verlangten Leistung ist, die von der Anwendung nach Gleichung (3) auf S. 6 verlangt wird. Andernfalls ein größer dimensioniertes Getriebe wählen bzw. ein Zwangskühlsystem vorsehen.

a) **Puissance thermique**
S'assurer que la puissance thermique du réducteur ait une valeur supérieure ou égale à la puissance requise par l'application selon l'équation (3) page 6. Dans le cas contraire, sélectionner un réducteur de taille supérieure ou bien prévoir un système de refroidissement forcé.

b) **Coppia massima**
Generalmente la coppia massima (intesa come punta di carico istantaneo) applicabile al riduttore non deve superare il 200% della coppia nominale M_{n2} ; verificare pertanto che tale limite non venga superato adottando, se necessario, opportuni dispositivi per la limitazione della coppia.

b) **Maximum torque**
The maximum torque (intended as instantaneous peak load) applicable to the gearbox must not, in general, exceed 200% of rated torque M_{n2} . Therefore, check that this limit is not exceeded, using suitable torque limiting devices, if necessary. For three-phase double speed motors, it is important

b) **Max. Drehmoment**
Im allgemeinen darf das max. Drehmoment (verstanden als momentane Lastspitze), das auf das Getriebe aufgebracht werden kann, 200 % des Nenndrehmoments M_{n2} nicht überschreiten. Sicherstellen, daß dieser Grenzwert nicht überschritten wird, und nötigenfalls die entsprechenden

b) **Couple maximum**
Généralement, le couple maximum (à considérer comme une pointe de charge instantanée) applicable au réducteur ne doit pas dépasser les 200% du couple nominal M_{n2} . Vérifier par conséquent que cette limite ne soit pas dépassée en adoptant, si nécessaire, des dispositifs adaptés pour limiter le couple.



Per i motori trifase a doppia polarità è necessario rivolgere particolare attenzione alla coppia di commutazione istantanea che viene generata durante la commutazione dall'alta velocità alla bassa in quanto può essere decisamente più elevata della coppia massima stessa. Un metodo semplice ed economico per ridurre tale coppia è quello di alimentare solo due fasi del motore durante la commutazione (il tempo di alimentazione a due fasi può essere regolato mediante un relè a tempo):

$M_{g2} = 0.5 \cdot M_{g3}$
 M_{g2} = Coppia di commutazione alimentando 2 fasi
 M_{g3} = Coppia di commutazione alimentando 3 fasi

Suggeriamo comunque di contattare il ns. Servizio Tecnico.

to pay attention to the switching torque which is generated when switching from high to low speed, because it could be significantly higher than maximum torque.
A simple, economical way to minimize overloading is to power only two phases of the motor during switch-over (power-up time on two phases can be controlled with a time-relay):

$M_{g2} = 0.5 \cdot M_{g3}$
 M_{g2} = Switching torque with two-phase power-up
 M_{g3} = Switching torque with three-phase power-up

We recommend, in any event, to contact our Technical Service.

Vorrichtungen zur Begrenzung des Drehmoments vorzusehen.
 Bei polumschaltbaren Drehstrommotoren muss dem Umschaltdrehmoment, das beim Umschalten von der hohen auf die niedrige Drehzahl erzeugt wird, besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden, da es entschieden größer sein kann als das Nenn-Drehmoment. Eine einfache und kostengünstige Methode zum Senken dieses Drehmoments besteht darin, daß nur zwei Phasen des Motors während des Umschaltens gespeist werden (die Dauer der Speisung von nur 2 Phasen kann durch ein Zeitrelais gesteuert werden):

$M_{g2} = 0.5 \cdot M_{g3}$
 M_{g2} = Umschaltdrehmoment bei Speisung von 2 Phasen;
 M_{g3} = Umschaltdrehmoment bei Speisung von 3 Phasen

Wir empfehlen jedoch in jedem Fall, unseren Technischen Kundendienst zu Rate zu ziehen.

Pour les moteurs triphasés à double polarité, il est nécessaire de prêter une attention particulière au couple de commutation instantané qui est généré lors du passage de la grande à la petite vitesse étant donné qu'il peut être considérablement plus élevé que le couple maximum lui-même.
Une méthode simple et économique pour réduire ce couple consiste à alimenter seulement deux phases du moteur pendant la commutation (la durée d'alimentation sur deux phases peut être réglée au moyen d'un relais temporisateur):

$M_{g2} = 0.5 \cdot M_{g3}$
 M_{g2} = Couple de commutation en alimentant deux phases
 M_{g3} = Couple de commutation en alimentant trois phases

Nous suggérons cependant de contacter notre Service Technique.

c) Carichi radiali

Verificare che i carichi radiali agenti sugli alberi di entrata e/o uscita rientrino nei valori di catalogo ammessi. Se superiori, aumentare la grandezza del riduttore oppure modificare la supportazione del carico. Ricordiamo che tutti i valori indicati nel catalogo si riferiscono a carichi agenti sulla mezziera della sporgenza dell'albero in esame per cui, in fase di verifica, è indispensabile tenere conto di questa condizione provvedendo, se necessario, a determinare con le apposite formule il carico ammissibile alla distanza $x_{1,2}$ desiderata. A tale proposito si rimanda ai paragrafi relativi ai carichi radiali.

c) Radial loads

Make sure that radial forces applying on input and/or output shaft are within permitted catalogue values. If they were higher consider designing a different bearing arrangement before switching to a larger gear unit.
Catalogue values for rated overhung loads refer to mid-point of shaft under study.
Should application point of the overhung load be localised further out the revised loading capability must be adjusted as per instructions given in this manual. See paragraph 22.

c) Radialkräfte

Sicherstellen, daß die auf die Antriebswellen und/oder Abtriebswellen wirkenden Radialkräfte innerhalb der zulässigen Katalogwerte liegen. Wenn sie höher sind, das Getriebe größer dimensionieren bzw. die Abstützung der Last verändern. Wir erinnern daran, daß alle im Katalog angegebenen Werte sich auf Kräfte beziehen, die auf die Mitte des Wellenendes wirken. Diese Tatsache muß bei der Prüfung unbedingt berücksichtigt werden und nötigenfalls muß mit Hilfe der geeigneten Formeln die zulässige Kraft beim gewünschten Abstand $x_{1,2}$ bestimmt werden. Siehe hierzu die Erläuterungen zu den Radialkräften in diesem Katalog.

c) Charges radiales

Vérifier que les charges radiales agissant sur les arbres d'entrée et/ou de sortie se situent dans les valeurs de catalogue admises. Si elles sont supérieures, choisir la taille du réducteur supérieure ou modifier la reprise de charge. Rappelons que toutes les valeurs indiquées dans le catalogue se réfèrent à des charges agissant au milieu de la longueur disponible de l'arbre contrôlé. Par conséquent, en phase de vérification, il est indispensable de prendre en considération cette condition en déterminant, si nécessaire, avec les formules appropriées, la charge admissible à la distance $x_{1,2}$ désirée. Se rapporter à ce propos aux paragraphes relatifs aux charges radiales.

d) Carichi assiali

Anche gli eventuali carichi assiali dovranno essere confrontati con i valori ammissibili. Se si è in presenza di carichi assiali molto elevati o combinati con carichi radiali, si consiglia di interpellare il ns. Servizio Tecnico.

d) Thrust loads

Actual thrust load must be found within 20% of the equivalent overhung load capacity.
Should an extremely high, or a combination of radial and axial load apply, consult Bonfiglioli Technical Service.

d) Axialkräfte

Auch die eventuell vorhandenen Axialkräfte müssen mit den im Katalog angegebenen zulässigen Werten verglichen werden. Wenn sehr hohe Axialkräfte wirken oder Axialkräfte in Kombination mit Radialkräften, bitte unseren Technischen Kundendienst zu Rate ziehen.

d) Charges axiales

Les éventuelles charges axiales devront être comparées avec les valeurs admissibles. Si l'on est en présence de charges axiales très élevées ou combinées avec des charges radiales, nous conseillons d'interpeller notre Service Technique.



- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>e) Avviamenti orari</p> <p>Per servizi diversi da S1, con un numero rilevante di inserzioni/ora si dovrà tener conto di un fattore Z (determinabile con le indicazioni riportate nel capitolo dei motori) il quale definisce il numero max. di avviamenti specifico per l'applicazione in oggetto.</p> | <p>e) <i>Starts per hour</i></p> <p><i>For duties featuring a high number of switches the actual starting capability in loaded condition [Z] must be calculated.</i></p> <p><i>Actual number of starts per hour must be lower than value so calculated.</i></p> | <p>e) Schaltungen/Stunde</p> <p>Bei anderen Betriebsarten als S1 mit einem hohen Wert für die Schaltungen/Stunde muß der Faktor Z berücksichtigt werden (er kann mit Hilfe der Angaben im Kapitel Motoren bestimmt werden), der die max. zulässige Anzahl von Schalten für eine bestimmte Anwendung definiert.</p> | <p>e) <i>Démarrages/heure</i></p> <p><i>Pour les services différents de S1, avec un nombre important d'insertions/heure, il faudra prendre en considération un facteur Z (déterminé à l'aide des informations reportées dans le chapitre des moteurs) qui définit le nombre maximum de démarrages spécifique pour l'application concernée.</i></p> |
|---|---|--|--|

13 - INSTALLAZIONE

È molto importante, per l'installazione del riduttore, attenersi alle seguenti norme:

- a) Assicurarsi che il fissaggio del riduttore, sia stabile onde evitare qualsiasi vibrazione. Installare (se si prevedono urti, sovraccarichi prolungati o possibili bloccaggi) giunti idraulici, frizioni, limitatori di coppia, ecc.
- b) Durante la verniciatura si dovranno proteggere i piani lavorati e il bordo esterno degli anelli di tenuta per evitare che la vernice ne essichi la gomma, pregiudicando la tenuta del paraolio stesso.
- c) Gli organi che vanno calettati sugli alberi di uscita del riduttore devono essere lavorati con tolleranza ISO H7 per evitare accoppiamenti troppo bloccati che, in fase di montaggio potrebbero danneggiare irreparabilmente il riduttore stesso. Inoltre, per il montaggio e lo smontaggio di tali organi si consiglia l'uso di adeguati tiranti ed estrattori utilizzando il foro filettato posto in testa alle estremità degli alberi.
- d) Le superfici di contatto dovranno essere pulite e trattate con adeguati protettivi prima del montaggio, onde evitare l'ossidazione e il conseguente bloccaggio delle parti.

13 - INSTALLATION

The following installation instructions must be observed:

- a) *Make sure that the gearbox is correctly secured to avoid vibrations.*
- If shocks or overloads are expected, install hydraulic couplings, clutches, torque limiters, etc.*
- b) *Before being paint coated, the machined surfaces and the outer face of the oil seals must be protected to prevent paint drying out the rubber and jeopardising the sealing function.*
- c) *Parts fitted on the gearbox output shaft must be machined to ISO H7 tolerance to prevent interference fits that could damage the gearbox itself. Further, to mount or remove such parts, use suitable pullers or extraction devices using the tapped hole located at the top of the shaft extension.*
- d) *Mating surfaces must be cleaned and treated with suitable protective products before mounting to avoid oxidation and, as a result, seizure of parts.*

13 - INSTALLATION

Für die Installation des Getriebes ist es äußerst wichtig, daß folgende Normen beachtet werden:

- a) Sicherstellen, daß die Befestigung des Getriebes stabil ist, damit keine Schwingungen entstehen. Wenn es voraussichtlich zu Stößen, längerdauernden Überlasten oder zu Blockierungen kommen kann, sind entsprechende Schutzelemente wie hydraulische Kupplungen, Kupplungen, Rutschkupplungen usw. zu installieren.
- b) Beim Lackieren die bearbeiteten Flächen und die Dichtringe schützen, damit der Anstrichstoff nicht dem Kunststoff angreift und somit die Dichtigkeit der Ölabdichtungen in Frage gestellt wird.
- c) Die Organe, die mit einer Keilverbindung auf der Abtriebswelle des Getriebes befestigt werden, müssen mit einer Toleranz ISO H7 gearbeitet sein, um allzu fest blockierte Verbindungen zu vermeiden, die eventuell zu einer irreparablen Beschädigung des Getriebes während des Einbaus führen könnten. Außerdem sind beim Ein- und Ausbau dieser Organe geeignete Zugstangen und Abzieher zu verwenden, wobei die Gewindebohrung an den Köpfen der Wellen zu verwenden ist.
- d) Die Berührungsflächen müssen sauber sein und vor der Montage mit einem geeigneten Schutzmittel behandelt werden, um Oxidierung und die daraus folgende Blockierung der Teile zu verhindern.

13 - INSTALLATION

Il est très important, pour l'installation du réducteur, de se conformer aux règles suivantes:

- a) *S'assurer que la fixation du réducteur soit stable afin d'éviter toute vibration.*
- Installer (en cas de chocs, de surcharges prolongées ou de blocages) des coupleurs hydrauliques, des embrayages, des limiteurs de couple etc...*
- b) *En phase de peinture, il faudra protéger les plans usinés et le bord extérieur des bagues d'étanchéité pour éviter que la peinture ne dessèche le caoutchouc, ce qui risque de nuire à l'efficacité du joint.*
- c) *Les organes qui sont calés sur les arbres de sortie du réducteur doivent être réalisés avec une tolérance ISO H7 pour éviter les accouplements trop serrés qui, en phase de montage, pourraient endommager irrémédiablement le réducteur. En outre, pour le montage et le démontage de ces organes, nous conseillons d'utiliser un outillage et des extracteurs appropriés en utilisant le trou taraudé situé en extrémité d'arbre.*
- d) *Les surfaces de contact devront être propres et traitées avec des produits de protections appropriés avant le montage afin d'éviter l'oxydation et par suite le blocage des pièces.*



- e) Prima della messa in servizio del riduttore accertarsi che la macchina che lo incorpora sia in regola con le disposizioni della Direttiva Macchine 89/392 e successivi aggiornamenti.
- f) Prima della messa in funzione della macchina, accertarsi che la posizione del livello del lubrificante sia conforme alla posizione di montaggio del riduttore e che la viscosità sia adeguata al tipo del carico (vedi tabella B3).
- g) Nel caso di installazione all'aperto prevedere adeguate protezioni e/o carterature allo scopo di evitare l'esposizione diretta agli agenti atmosferici e alla radiazione solare.
- e) *Prior to putting the gear unit into operation make sure that the equipment that incorporates the same complies with the current revision of the Machines Directive 89/392.*
- f) *Before starting up the machine, make sure that oil level conforms to the mounting position specified for the gear unit.*
- g) *For outdoor installation provide adequate guards in order to protect the drive from rainfalls as well as direct sun radiation.*
- e) Bevor das Getriebe im Betrieb zu setzen, muß man sich vergewissern daß die das Getriebe einbauende Maschine gemäß den aktuellen Regelungen der Maschine Richtlinie 89/392 ist.
- f) Vor Inbetriebnahme der Maschine sicherstellen, daß die Anordnung der Füllstandschrabe der Einbaulage angemessen ist, und die Viskosität des Schmiermittels der Belastungsart entspricht (siehe Tabelle B3).
- g) Bei Inbetriebnahme in Frein, muß man geeigneten Schutzgeräte vorsehen, um das Antrieb gegen Regen und direkte Sonnenstrahlung zu schützen.
- e) *Avant la mise en service du réducteur, vérifier que la machine où il est monté est conforme aux normes de la Directive Machines 89/392 et ses mises à jour.*
- f) *Avant la mise en marche de la machine, s'assurer que la position du niveau du lubrifiant soit conforme à la position de montage du réducteur et que la viscosité soit appropriée au type de charge (voir tableau B3).*
- g) *En cas d'installation en plein air, il est nécessaire d'appliquer des protections et/ou des caches appropriés de façon à éviter l'exposition directe aux agents atmosphériques et aux rayonnements solaires.*

14 - STOCCAGGIO

Il corretto stoccaggio dei prodotti ricevuti richiede l'esecuzione delle seguenti attività:

- a) Escludere aree all'aperto, zone esposte alle intemperie o con eccessiva umidità.
- b) Interporre sempre tra il pavimento ed i prodotti, pianali lignei o di altra natura, atti ad impedire il diretto contatto col suolo.
- c) Per periodi di stoccaggio e soste prolungate le superfici interessate agli accoppiamenti quali flange, alberi e giunti devono essere protette con idoneo prodotto antiossidante (Mobilarma 248 o equivalente). In questo caso i riduttori dovranno essere posizionati con il tappo di sfiato nella posizione più alta e riempiti interamente d'olio. Prima della loro messa in servizio nei riduttori dovrà essere ripristinata la corretta quantità, e il tipo di lubrificante.

14 - STORAGE

Observe the following instructions to ensure correct storage of the products:

- a) *Do not store outdoors, in areas exposed to weather or with excessive humidity.*
- b) *Always place boards, wood or other material between the products and the floor. The gearboxes should not have direct contact with the floor.*
- c) *In case of long-term storage all machined surfaces such as flanges, shafts and couplings must be coated with a suitable rust inhibiting product (Mobilarma 248 or equivalent). Furthermore gear units must be placed with the fill plug in the highest position and filled up with oil. Before putting the units into operation the appropriate quantity, and type, of oil must be restored.*

14 - LAGERUNG

Die korrekte Lagerung der Antriebe erfordert folgende Vorkehrungen:

- a) Die Produkte nicht im Freien lagern und nicht in Räumen, die der Witterung ausgesetzt sind, oder eine hohe Feuchtigkeit aufweisen.
- b) Die Produkte nie direkt auf dem Boden, sondern auf Unterlagen aus Holz oder einem anderen Material lagern.
- c) Bei anhaltenden Lager- und Haltszeiten müssen die Oberflächen für die Verbindung, wie Flansche, Wellen oder Kupplungen mit einem geeigneten Oxidationsschutzmittel behandelt werden (Mobilarma 248 oder ein äquivalentes Mittel). Übrigens müssen die Getriebe mit nach oben gerichteter Entlüftungsschraube gelagert und mit Öl gefüllt werden. Die Getriebe müssen vor ihrer Verwendung mit der angegebenen Menge des vorgesehenen Schmiermittels gefüllt werden.

14 - STOCKAGE

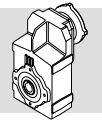
Un correct stockage des produits reçus nécessite de respecter les règles suivantes:

- a) *Exclude les zones à ciel ouvert, les zones exposées aux intempéries ou avec humidité excessive.*
- b) *Interposer dans tous les cas entre le plancher et les produits des planches de bois ou des supports d'autre nature empêchant le contact direct avec le sol.*
- c) *Pour une stockage de long durée il faut protéger les surfaces d'accouplement (brides, arbres, manchon d'accouplement) avec produit anti oxydant (Mobilarma 248 ou equivalent). Dans ce cas les réducteurs devront être placés avec bouchon reniflard vers le haut et complètement rempli d'huile. Avant de la mise en service du réducteur, la bon quantité d'huile devra être rétabli selon la quantité indiqué sur le catalogue.*



15 - CONDIZIONI DI FORNITURA	15 - CONDITIONS OF SUPPLY	15 - LIEFERBEDINGUNGEN	15 - CONDITIONS DE LIVRAISON
I riduttori vengono forniti come segue:	<i>Gear units are supplied as follows:</i>	Die Getriebe werden in folgendem Zustand geliefert:	<i>Les réducteurs sont livrés comme suit:</i>
a) già predisposti per essere installati nella posizione di montaggio come definito in fase di ordine;	<i>a) configured for installation in the mounting position specified when ordering;</i>	a) schon bereit für die Montage in der bei Bestellung festgelegten Einbaulage;	<i>a) déjà préparés pour être installés dans la position de montage comme défini en phase de commande;</i>
b) collaudati secondo specifiche interne;	<i>b) tested to manufacturer specifications;</i>	b) nach werksinternen Spezifikationen geprüft;	<i>b) testés selon les spécifications internes;</i>
c) le superfici di accoppiamento non sono verniciate;	<i>c) mating machined surfaces come unpainted;</i>	c) die Verbindungsflächen sind nicht lackiert;	<i>c) les surfaces de liaison ne sont pas peintes;</i>
d) provvisti di dadi e bulloni per montaggio motori per la versione IEC;	<i>d) nuts and bolts for mounting motors are provided;</i>	d) ausgestattet mit Schrauben und Muttern für die Montage der Motoren (Version mit Adapter für IEC-Motoren);	<i>d) équipés d'écrous et de boulons pour le montage des moteurs normalisés pour la version CEI;</i>
e) dotati di protezioni in plastica sugli alberi;	<i>e) shafts are protected during transportation by plastic caps;</i>	e) alle Getriebe werden mit Kunststoffschutz auf den Wellen geliefert;	<i>e) embouts de protections en plastique sur les arbres;</i>
f) provvisti di golfare di sollevamento (dove previsto).	<i>f) supplied with lifting lug (where applicable).</i>	f) mit Transporterring zum Anheben (falls vorgesehen).	<i>f) dotés d'un crochet de levage (quand cela est prévu).</i>

16 - SPECIFICHE DELLA VERNICE	16 - PAINT SPECIFICATIONS	16 - ANGABEN ZU DEN ANSTRICHSTOFFE	16 - SPECIFICATIONS DE LA PEINTURE
Le specifiche della vernice applicata sui riduttori (dove previsto) potranno essere richieste alle filiali o ai distributori che hanno fornito i gruppi.	<i>Specifications for paint applied to gearboxes (where applicable) may be obtained from the branches or dealers that supplied the units.</i>	Die Spezifikationen des Lackes, der auf den Getriebe (wo erforderlich) verwendet wurde, können bei den Filialen oder Verkaufsstellen, die die Gruppen geliefert haben, angefordert werden.	<i>Les spécification de la peinture appliquée sur les réducteurs pourront, le cas échéant, être demandées aux filiales ou aux distributeurs ayant fourni les groupes.</i>



17 - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le caratteristiche costruttive salienti sono:

- modularità
- compattezza
- montaggi universali
- rendimenti elevati
- basso livello di rumorosità
- ingranaggi in acciaio legato cementati e temprati
- casse in alluminio non verniciate nelle grandezze 10, 20, 30, casse in ghisa ad alta resistenza verniciate, nelle altre grandezze.

17 - DESIGN FEATURES

The main design characteristics are:

- *modularity*
- *space effectiveness*
- *universal mounting*
- *high efficiency*
- *quite operation*
- *gears in hardened and case-hardened steel*
- *bare aluminium housing for sizes 10, 20, 30, high strength painted cast-iron housings for larger frame sizes.*

17 - KONSTRUKTIVE EIGENSCHAFTEN

Die wichtigsten konstruktiven Eigenschaften sind:

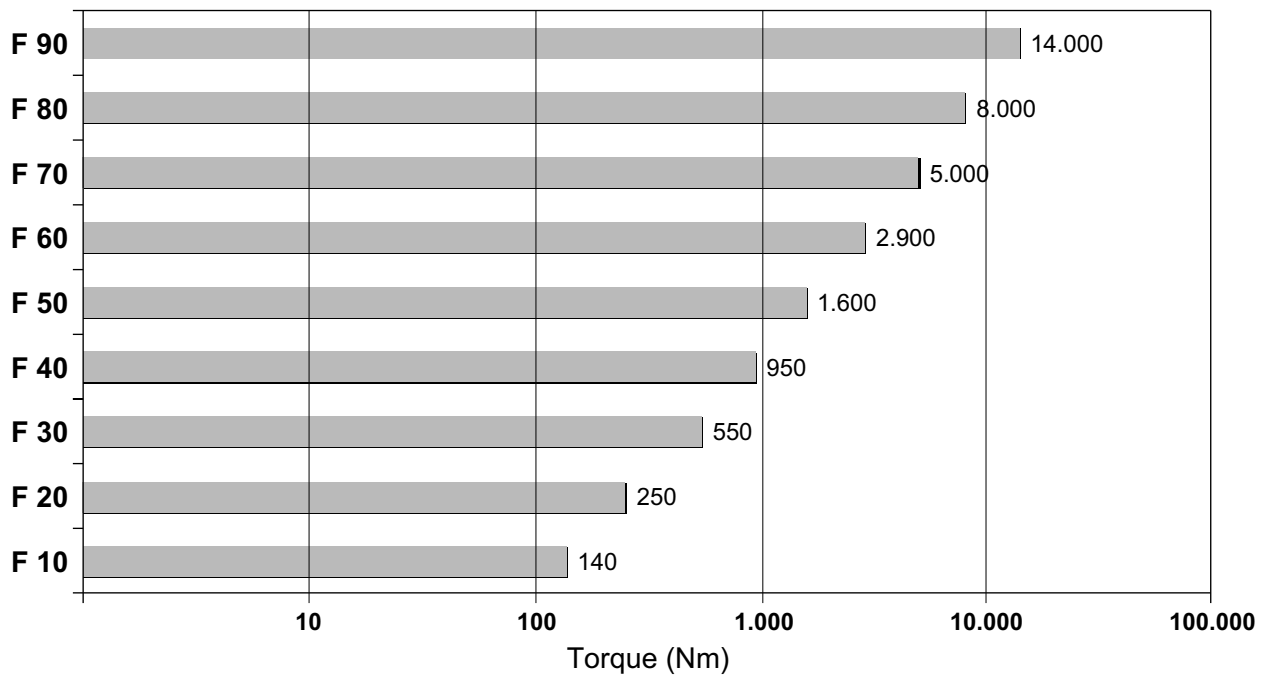
- Baueinheitensystem
- Kompaktheit
- universelle Montage
- hohe Wirkungsgrade
- niedriger Geräuschpegel
- einsatzgehärtete und gehärtete Zahnräder aus legiertem Stahl
- Nicht lackierten Aluminiumgehäuse bei den Größen 10, 20, 30; hochwiderstandsfähige und lackierte Gußgehäuse bei den anderen Größen.

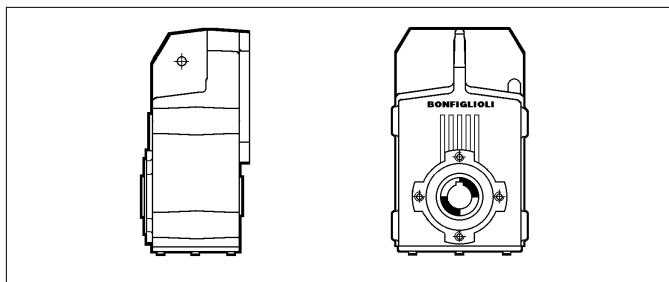
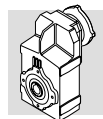
17 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Les principales caractéristiques de construction sont:

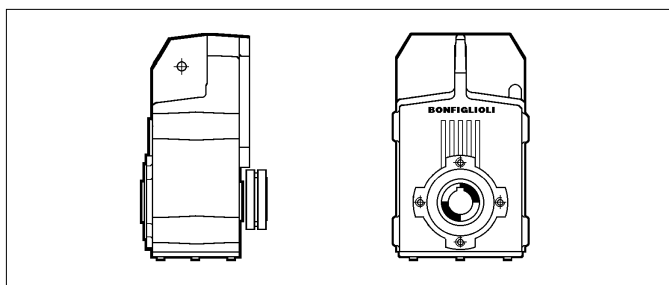
- *modularité*
- *compacité*
- *montages universels*
- *rendements élevés*
- *faible niveau de bruit*
- *engrenages en acier allié cimentés et trempés*
- *carters en aluminium non peints dans les tailles 10, 20, 30, carters en fonte à haute résistance peints dans les autres tailles.*

(B1)

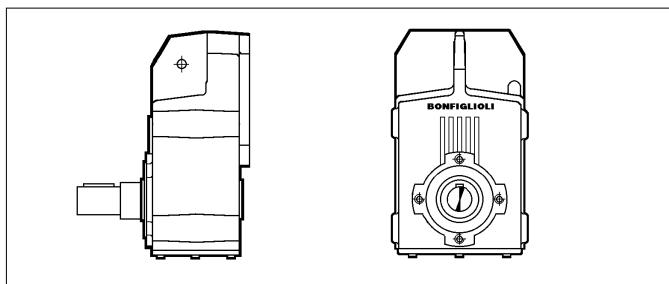


**H**

Albero lento cavo con cava per linguetta
Keyed hollow output shaft
Abtriebshohlwelle mit Federnut
Arbre lent creux claveté

**S**

Albero lento cavo e calettatore
Hollow output shaft and shrink disc
Abtriebshohlwelle mit Schrumpfscheibe
Arbre lent creux et frette de serrage

**R**

Albero lento cilindrico
Solid output shaft
Abtriebsvollwelle
Arbre lent sortant

**Forme costruttive con flangia
riportata**

**Basic versions with bolt-on
flange**

**Bauformen mit aufgesetztem
Flansch**

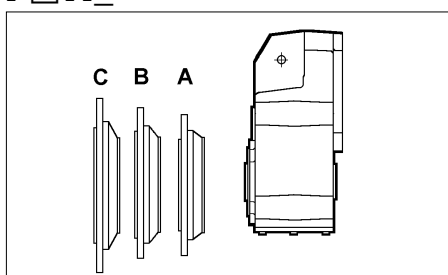
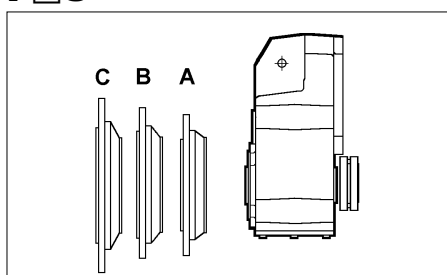
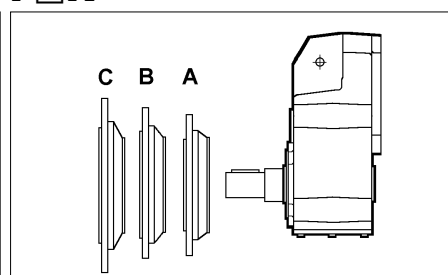
**Formes de construction avec
bride rapportée**

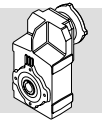
Gli schemi riportati evidenziano
le flange applicabili alle forme
costruttive base.

The diagrams show how the
mounting flanges bolt onto the
gear unit.

Die angegebenen Bilder zeigen
die den Grundbauformen an-
baubaren Flansche.

Les schémas reportés defi-
nissent les brides applicables
aux formes de construction
standard.

F □ H _**F □ S****F □ R**



RIDUTTORE / GEAR UNIT
GETRIEBE / REDUCTEUR

F 10 2 H30 FA 48.7 S1 H5

OPZIONI / OPTIONS
OPTIONEN / OPTIONS

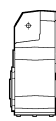


POSIZIONE DI MONTAGGIO / MOUNTING POSITION
EINBAULAGEN / POSITION DE MONTAGE

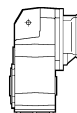


H1 (Standard), H2, H3, H4, H5, H6

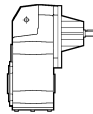
DESIGNAZIONE INGRESSO / INPUT CONFIGURATION
BEZEICHNUNG DER ANTRIEBSSEITE / DESIGNATION ENTREE



S05
S1
S2
S3
S4
S5



P63 P132
P71 P160
P80 P180
P90 P200
P100 P225
P112 P250



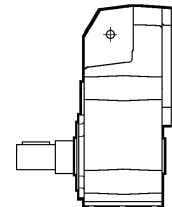
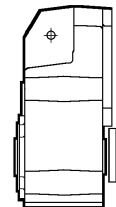
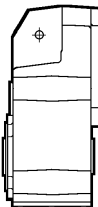
HS

RAPPORTO DI RIDUZIONE / GEAR RATIO
ÜBERSETZUNG / RAPPORT DE REDUCTION

GRANDEZZA FLANGIA DI USCITA (specificare solo se richiesta)
OUTPUT FLANGE SIZE (specify only if requested)
BAUGRÖSSE ANTRIEBSFLANSCH (angeben nur wenn angefragt)
TAILLE BRIDE EN SORTIE (spécifier seulement sur demande)

F = Versione flangiata / Flanged version / Ausführung mit Flansch / Version avec bride
A,B,C = Grandezza flangia / Flange size / Flanschgröße / Taille bride

FORMA COSTRUTTIVA / VERSION / BAUFORM / FORME DE CONSTRUCTION



	H								
	F102	F202	F302	F402	F502	F603	F703	F803	F903
	F203	F303	F403	F503	F604	F704	F804	F904	
Standard	H25	H30	H35	H40	H50	H60	H80	H90	H100
Alternative	H30	H35	H40	H45	H55	H70	H70	H80	H90

Diametri alternativi a richiesta
Alternative diameters available on request
Alternative Durchmesser auf Anfrage
Diamètres alternatifs sur demande

STADI DI RIDUZIONE / REDUCTIONS
GETRIEBESTUFEN / ETAGES DE REDUCTION

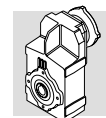
2 (F 10...F 50), 3 (F 20...F 90), 4 (F 30...F 90)

















GRANDEZZA RIDUTTORE / GEAR FRAME SIZE / GETRIEBEBAUGRÖSSE / TAILLE REDUCTEUR

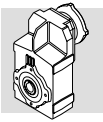
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

TIPO RIDUTTORE: **F** = pendolare
GETRIEBETYP: **F** = Aufsteckgetriebe

GEARBOX TYPE: **F** = helical shaft-mounted
TYPE DU REDUCTEUR: **F** = pendulaires



Designazione motore	Motor designation	Motor bezeichnung	Designation moteur
	MOTORE / MOTOR MOTOR / MOTEUR	FRENO / BRAKE BREMSE / FREIN	
M 1LA 4 230/400-50 IP54 CLF W FD 7.5 R SB 220 SA			
			OPZIONI OPTIONS OPTIONEN OPTIONS 
		ALIMENTAZ. FRENO BRAKE SUPPLY BREMSVERSORGUNG ALIMENTATION FREIN   	
		TIPO RADDRIZZATORE AC/DC RECTIFIER TYPE GLEICHRICHTERTYP TYPE ALIMENTATEUR NB, SB, NBR, SBR 	
		LEVA DI SBLOCCO FRENO BRAKE HAND RELEASE BRESENTHANDLÜFTUNG LEVIER DE DEBLOCAGE FREIN R, RM 	
		COPPIA FRENANTE / BRAKE TORQUE BREMSMOMENT/ COUPLE FREIN   	
		TIPO FRENO / BRAKE TYPE BRESENTYP / TYPE DE FREIN    FD (freno c.c./ d.c. brake / G.S. Bremse / frein c.c.) FA, BA (freno c.a./ a.c. brake / W.S. Bremse / frein c.a.)	
		POSIZIONE MORSETTIERA / TERMINAL BOX POSITION KLEMMENKASTENLAGE / POSITION BOITE A BORNE W (default), N, E, S 	
		FORMA COSTRUTTIVA / MOTOR MOUNTING BAUFORM / FORM DE CONSTRUCTION — (motore integrato / compact motor kompaktes Motor / moteur compact) B5 (motore IEC / IEC - motor / IEC Motor / moteur CEI)	
		CLASSE ISOLAMENTO / INSULATION CLASS ISOLIERUNGSKLASSE / CLASSE ISOLATION CL F standard CL H option 	
		GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION SCHUTZART / DEGRE DE PROTECTION IP55 standard (IP54 - motore autofrenante / brake motor / Bremssmotor / moteur frein) 	
		TENSIONE - FREQUENZA / VOLTAGE - FREQUENCY SPANNUNG - FREQUENZ / TENSION - FREQUENCE 	
		NUMERO DI POLI / POLE NUMBER / POLZAHL / N.bre POLES 2, 4, 6, 2/4, 2/6, 2/8, 2/12, 4/6, 4/8	
		GRANDEZZA MOTORE / MOTOR SIZE / MOTOR-BAUGRÖSSE / TAILLE MOTEUR 05A - 5LA (motore integrato / compact motor / kompaktes Motor / moteur compact) 63A - 250M (motore IEC / IEC motor / IEC - motor / moteur CEI)	
		TIPO MOTORE/ MOTOR TYPE / MOTORTYP / TYPE MOTEUR M = trifase integrato / compact 3-phase / kompaktes Dreiphasen / 3 phasé compact BN = trifase IEC / IEC 3-phase / IEC Dreiphasen / 3 phasé CEI	



Opzioni riduttori

AL, AR

Dispositivo antiretro.

SO

I riduttori F 10, F 20, F 30 solitamente forniti con lubrificante da BONFIGLIOLI RIDUTTORI, sono forniti privi di lubrificante.

LO

I riduttori F 40, F 50, F 60, F 70, F 80, F 90, solitamente sprovvisti di lubrificante, sono richiesti con olio sintetico del tipo correntemente utilizzato dalla BONFIGLIOLI RIDUTTORI e riempiti in accordo alla posizione di montaggio richiesta.

DV

2 Anelli di tenuta sull'albero veloce. (Disponibile solo sui motoriduttori compatti).

VV

Anello di tenuta in Viton® sull'albero veloce.

PV

Tutti gli anelli di tenuta in Viton®.

FL

Spianatura e foratura per fissaggio laterale (F 10...F 60). (Standard per F 70, F 80 e F 90).

Gearbox options

AL, AR

Anti-run back device.

SO

Gear units F 10, F 20 and F 30 usually factory filled with oil, to be supplied unlubricated.

LO

Gearboxes F 40, F 50, F 60, F 70, F 80, F 90, usually supplied without oil, to be supplied with synthetic oil currently used by BONFIGLIOLI RIDUTTORI and filled according to the mounting position specified.

DV

Dual oil seals on input shaft. (Only available for integral gearmotors).

VV

Viton oil seal on input shaft.

PV

Both input and output shafts feature Viton® oil seals.

FL

Machined and drilled flats for side mounting (F 10 through F 60). (Default for F 70, F 80 and F 90).

Getriebe Optionen

AL, AR

Rücklaufsperr.

SO

Bei Lieferung ohne Schmierstoff (nur bei F 10, F 20 und F 30).

LO

Für Getriebe F 40, F 50, F 60, F 70, F 80, F 90, die gewöhnlich ohne Schmiermittel geliefert werden, in Übereinstimmung mit der Einbaulage gefüllt mit dem normalerweise von BONFIGLIOLI RIDUTTORI verwendeten synthetischen Schmierstoff.

DV

2 Wellendichtringe auf der eintreibenden Welle. (Nur für Kompaktgetriebemotoren).

VV

Wellendichtringe aus Viton® auf der eintreibenden Welle.

PV

Alle Wellendichtringe aus Viton®.

FL

Planschnitt und bohrungen für seitliche Befestigung (F 10...F 60). (Standard für F 70, F 80 und F 90).

Options réducteurs

AL, AR

Dispositif antiretour.

SO

Les réducteurs F 10, F 20, F 30, habituellement fournis avec lubrifiant par la société BONFIGLIOLI RIDUTTORI, sont demandés sans lubrifiant.

LO

Les réducteurs F 40, F 50, F 60, F 70, F 80, F 90, habituellement dépourvus de lubrifiants, sont demandés avec huile synthétique du type couramment utilisé par BONFIGLIOLI RIDUTTORI et remplis conformément à la position de montage demandée.

DV

2 bagues d'étanchéité sur l'arbre rapide. (Disponible seulement sur motoréducteurs compacts).

VV

Bague d'étanchéité en Viton® sur l'arbre rapide.

PV

Toutes les bagues d'étanchéité en Viton®.

FL

Surfaçage et perçage pour assemblage latéral (F 10...F 60). (Standard pour F 70, F 80 et F 90).

Opzioni motori

AA, AC, AD

Posizione angolare leva di sblocco freno rispetto alla posizione morsettiera visto lato ventola.

Posizione standard = 90° orari.

AA = 0°, AC = 180°,

AD = 90° antiorari.

AL, AR

Antiretro (solo per motori di tipo M). Rotazione antioraria per motoriduttore a 2, 4 stadi di riduzione e oraria per motoriduttore a 3 stadi, guardando l'albero lento del motoriduttore.

Motor options

AA, AC, AD

Mutual position of the brake release lever and terminal box. View is from the fan side.

Standard position = 90° clockwise.

AA = 0°, AC = 180°,

AD = 90° counterclockwise.

AL, AR

Anti run back (only for motors type M).

CCW rotation for 2, 4 reduction stage gear motors and CW for 3 reduction stage motors viewing from gearbox output shaft.

Optionen Motoren

AA, AC, AD

geben die Lage des Bremslüfterhebels zum Klemmenkasten an. Standard ist 90° im Uhrzeigersinn beim Ansehen der Lüfterradseite.

AA = 0°, AC = 180°,

AD = 90° entgegen dem Uhrzeigersinn.

AL, AR

Rücklaufsperr (nur für Motoren des Typs M). Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn für 2, 4 stufige Getriebemotoren und Drehung im Uhrzeigersinn für 3 stufige Getriebemotoren beim Anschauen der Getriebeabtriebswelle.

Options moteurs

AA, AC, AD

Position angulaire du levier de déblocage du frein par rapport à la position de la boîte à borne en regardant du côté du ventilateur.

Position standard = 90° sens horaire.

AA = 0°, AC = 180°,

AD = 90° sens anti-horaire.

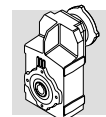
AL, AR

Dispositif anti-retour (seulement pour moteurs de type M).

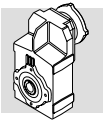
Rotation anti-horaire pour motoréducteur à 2, 4 étages de réduction et horaire pour motoréducteur à 3 étages de réduction en regardant l'arbre lent du motoréducteur de face.

(B2)





CF Filtro capacitivo.	CF <i>Capacitive filter.</i>	CF Kapazitive filter.	CF <i>Filtre capacitif.</i>
D3 No. 3 sonde bimetalliche.	D3 <i>3 nos bimetallic thermostats.</i>	D3 3 Bimetallfühler.	D3 <i>3 sondes bimétalliques.</i>
E3 No. 3 termistori per motori a singola polarità e doppia polarità (in accordo alla classe di isolamento).	E3 <i>3 nos thermistors for single and double speed motors (according to the isolation class).</i>	E3 3 Kaltleiterthermistoren für ein- tourige Motoren und polum- schaltbaren Motoren (gemäß der Isolierstoffklasse).	E3 <i>3 thermistances pour moteurs à simple polarité ou double polarité (selon les classes d'isolation).</i>
F1 Volano per avviamento pro- gressivo.	F1 <i>Flywheel for soft start and stop.</i>	F1 Schwungrad zum sanften An- fahren.	F1 <i>Volant pour démarrage pro- gressif.</i>
H1 Riscaldatori anticondensa. Alimentazione standard 230V± 10%.	H1 <i>Anti condensate heaters. Stan- dard voltage 230V± 10%.</i>	H1 Wicklungsheizung Standardspannung 230 V± 10%	H1 <i>Réchauffeurs anticondensation. Alimentation standard 230V± 10%.</i>
PN Potenza a 60 Hz corrispon- dente alla potenza normalizzata a 50 Hz.	PN <i>60 Hz power corresponding to the normalized 50 Hz power.</i>	PN Die 60 Hz-Leistung wird an der 50 Hz-Normleistung ausgeglichen.	PN <i>Puissance à 60 Hz correspon- dante à la puissance norma- lisée à 50 Hz.</i>
PS Doppia estremità d'albero (esclude opzione RC e U1).	PS <i>Double shaft extention (barring RC and U1 options).</i>	PS Zweites Wellenende (schließt die Optionen RC und U1 aus).	PS <i>Double extrémité d'arbre (à l'exclusion de l'option RC et U1).</i>
RC Tettuccio parapigioggia (esclude opzione PS).	RC <i>Drip cover (barring option PS).</i>	RC Schutzdach (schließt Option PS aus).	RC <i>Capot protection antipluie (op- tion PS exclue).</i>
RV Bilanciamento rotore in grado di vibrazione R.	RV <i>Rotor balancing in vibration class R.</i>	RV Läufer in Vibrationsgrad R aus- gewuchtet.	RV <i>Equilibrage rotor avec degré de vibration R.</i>
TC La variante del tettuccio tipo TC è da specificare quando il moto- re è installato in ambienti dell'industria tessile. L'opzione esclude le varianti EN1, EN2, EN3 e non è applica- bile ai motori con freno tipo BA.	TC <i>Option TC is a rain canopy vari- ant for textile industry environ- ments. This option is not compatible with variants EN1, EN2, EN3 and will not fit motors equipped with a BA brake.</i>	TC Bei dieser Option handelt es sich um ein Schutzdachs mit ein- nem Textilnetz, dessen Einsatz empfohlen wird wenn der Motor in Bereichen der Textilindustrie installiert wird. Diese Option schließt die Mög- lichkeit der Optionen EN1, EN2, EN3 aus und kann bei Bremse- motoren vom Typ BN_BA nicht montiert werden.	TC <i>La variante du capot type TC est à spécifier lorsque le moteur est installé dans des sites de l'industrie textile. L'option exclue les variantes EN1, EN2, EN3 et n'est pas ap- plicable aux moteurs avec frein type BA.</i>
TP Tropicalizzazione.	TP <i>Tropicalization.</i>	TP Tropfenfestigkeit.	TP <i>Tropicalisation.</i>
U1 Servoventilazione (esclude op- zioni PS e CUS).	U1 <i>Forced cooling (barring options PS and CUS).</i>	U1 Fremdbelüftung (Nicht anwend- bare Gesamtheit an den Optio- nen PS und CUS).	U1 <i>Servo-ventilateur (Pas appli- cable ensemble aux options PS et CUS).</i>
U2 Servoventilatore privo di scatola morsettiera, dotato di cavi pre- cablati internamente. Esclude le opzioni PS e CUS. Disponibile per motori: BN 71 ... BN 132, M1 ... M4.	U2 <i>Separate supply forced ventila- tion without terminal box. Ca- bles are pre-wired. Configura- tion is not compatible with op- tions PS and CUS. Available on motors; BN 71 ... BN 132, M1 ... M4.</i>	U2 Servoventilator ohne Klemmen- kasten, bereits intern verkabelt. Nicht anwendbare Gesamtheit an den Optionen PS und CUS. Verfügbar für folgende Motoren: BN 71 ... BN 132, M1 ... M4.	U2 <i>Servoventilateur sans boîte à bornes, doté de câbles précâ- blés à l'intérieur. Pas applicable ensemble aux options PS et CUS. Disponible pour moteurs: BN 71 ... BN 132, M1 ... M4.</i>
Per ulteriori informazioni sulle opzioni, consultare i relativi capitoli nella sezione motori elettrici.	For further information on options, consult the electric motors section.	Siehe die Kapitel im Teil Elek- tromotoren für weitere infor- mationen.	Pour de plus amples informa- tions sur les options, consul- ter la section moteurs électri- ques.



20 - LUBRIFICAZIONE

Gli organi interni dei riduttori Bonfiglioli sono lubrificati con un sistema misto di immersione e sbattimento dell'olio.

I gruppi F 10, F 20 e F 30 sono normalmente consegnati con carica di lubrificante dalla fabbrica, o dalla rete di vendita ufficiale.

Per questi stessi gruppi, nell'esecuzione predisposta per motorizzazione normalizzata IEC, un tappo di sfiato é fornito a corredo e dovrà essere installato a cura dell'utilizzatore, prima della messa in esercizio del riduttore.

I gruppi di grandezza F 40 e superiore sono normalmente forniti privi di lubrificante, e sarà cura dell'utilizzatore riempirli di olio prima della messa in servizio.

Le tavole che seguono sono da riferimento nell'interpretazione delle posizioni di montaggio, della collocazione dei tappi di servizio e delle quantità di lubrificante.

Queste ultime sono indicative, e per il corretto riempimento si dovrà fare riferimento alla mezzeria del tappo, o dell'astina di livello, se presente.

Rispetto a questa condizione la quantità di lubrificante riportata in tabella può presentare scostamenti, occasionalmente anche rilevanti.

Il lubrificante "long life" fornito di serie è di natura sintetica e, a meno di contaminazione dall'esterno, non richiede sostituzioni periodiche per tutto l'arco di vita del riduttore. Lo stesso lubrificante consente inoltre funzionamenti a temperature ambiente $0 < t_a < 50$ °C.

Per funzionamento a temperature inferiori consultare il ns. Servizio Tecnico.

20 - LUBRICATION

The inner parts of Bonfiglioli gear units are oil-bath and splash lubricated.

Frame sizes F 10, F 20 and F 30 are supplied by the factory, or by the authorized dealers, already filled with oil.

For same units configured with the IEC-normalized motor mounting flange a breather plug is also supplied. This must replace the closed plug supplied for transportation purposes, at the customer care, prior to putting the gear unit into operation. Unless otherwise specified, units size F 40 and larger are usually supplied unlubricated at it will be the customer care to fill them with oil prior to putting them into operation.

The charts here after must be referred to as for the mounting position pattern and the corresponding oil plugs, if applicable, and related lubricant quantity.

Values for the oil quantity are indicative with the proper filling always represented by the center of the sight glass or the dipstick, when this is supplied.

In some cases, discrepancies, occasionally also substantial, versus the oil quantities listed in the chart may be noticed.

The "long life" polyglycol-based lubricant supplied by the factory, in the absence of contamination, does not require periodical oil changes throughout the life of the gear unit.

Operation at an ambient temperature $0 < t_a < 50$ °C is allowed.

Should the gear unit operate at temperature below 0 °C, please consult Bonfiglioli Technical Service Dept. for advise.

20 - SCHMIERUNG

Die Schmierung der Getriebe von Bonfiglioli erfolgt durch eine Kombination aus Ölbad- und Tauchschmierung.

Die Getriebegrößen F 10, F 20 und F 30 sind ab Werk mit einer Lebensdauerschmierung versehen. Wenn diese Größen mit einem IEC-Eingang ausgeliefert werden, dann befindet sich ein Lüfter am Motorflansch, der für den Transport mit einem Stopfen verschlossen wird. Vor dem Einsatz des Getriebes muss dieser Stopfen durch einen Lüfter ersetzt werden.

Die Getriebe ab der Größe F 40 werden ohne Ölfüllung ausgeliefert. Vor der Inbetriebnahme muss deshalb auf das Einfüllen der richtigen Ölfüllmenge geachtet werden!

Bitte beachten Sie dazu auch die nachfolgenden Kapitel über die Positionen der Stopfen und Ölschaugläser und den entsprechenden Öfüllmengen.

Die im Katalog angegebenen Ölfüllmengen sind Anhaltswerte! Maßgebend ist, das der Ölstand bis Mitte des Ölschauglas für die entsprechende Einbaulage aufgefüllt wird.

Auf Abweichungen gegenüber den in der Tabelle angegebenen Ölmengen, gelegentlich nicht unwesentliche, wird hingewiesen.

Die mit Lebensdauerschmierung gelieferten Serien sind mit synthetischem Öl auf Polyglykolbasis gefüllt. Falls dieses Öl nicht verunreinigt wird, ist während der Lebensdauer des Getriebes kein Ölwechsel nötig.

Die zulässige Umgebungstemperatur für den Betriebe liegt im Bereich von $0 < t_a < 50$ °C.

Falls ein Antrieb bei Temperaturen unterhalb von 0° betrieben werden soll, kontaktieren sie bitte unseren technischen Service für weitere Anweisungen.

20 - LUBRIFICATION

Les organes internes des réducteurs Bonfiglioli sont lubrifiés avec un système mixte d'immersion et de battement de l'huile.

Les groupes F 10, F 20 et F 30 sont normalement livré avec charge de lubrifiant de l'usine, ou du réseau de vente officielle. Pour ces mêmes groupes, dans l'exécution prévue pour motorisation normalisée IEC, un bouchon de reniflard est fourni, et devra être installé par l'utilisateur, avant la mise en service du réducteur.

Les groupes de grandeur F 40 et supérieur sont normalement fournis sans lubrifiant, et sera par l'utilisateur le remplissage d'huile avant la mise en service. Les tables suivantes sont de référence dans l'interprétation des positions de montage, du placement des bouchons de service et de la quantité de lubrifiant.

Ces dernières sont indicatives, et pour le correct remplissage il faut faire référence au bouchon de niveau ou à la jauge à huile, si présent.

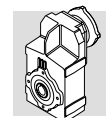
Par rapport à cette condition la quantité de lubrifiant indiqué dans le tableau peut présenter des écarts, occasionnellement considérables.

Le lubrifiant "long life" ; fourni de série est de nature synthétique et, à moins de contamination par l'extérieur, il ne demande pas des remplacements périodiques pour tout l'arc de vie du réducteur. Le même lubrifiant permet fonctionnements à des températures ambiant $0 < t_a < 50$ °C.

Pour fonctionnement à des températures inférieures consulter notre Service Technique.

(B3)

Tipo di carico / Type of duty Art der Belastung / Type de charge	t_a 0 °C - 20 °C		t_a 20 °C - 40 °C	
	Olio minerale Mineral oil Mineralöl Huile minérale ISO VG	Olio sintetico Synthetic oil Syntheseöl Huile synthétique ISO VG	Olio minerale Mineral oil Mineralöl Huile minérale ISO VG	Olio sintetico Synthetic oil Syntheseöl Huile synthétique ISO VG
Carico leggero / Light duty / Leicht / Charge légère	150	150	220	220
Carico medio / Medium duty / Normal / Charge moyenne	150	150	320	220
Carico pesante / Heavy duty / Schwer / Charge lourde	200	200	460	320





Quantità di lubrificante [l]

Oil quantity [l]

Schmiermittelmenge [l]

Quantité de lubrifiant [l]

(B4)

	 [l]					
	H1	H2	H3	H4	H5	H6
F 10 2	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
F 20 2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
F 20 3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
F 30 2	2.6	2.1	1.5	2.1	2.9	2.1
F 30 3	2.6	2.1	1.5	2.1	2.9	2.1
F 30 4	2.9	2.4	1.7	2.4	3.2	2.4
F 40 2	5.0	3.9	4.0	3.1	5.1	4.0
F 40 3	5.0	3.9	4.0	3.1	5.1	4.0
F 40 4	5.3	4.3	4.3	3.3	5.5	4.4
F 50 2	9.2	6.7	7.6	4.7	9.2	6.7
F 50 3	9.2	6.7	7.6	4.7	9.2	6.7
F 50 4	9.7	7.4	8.1	5.1	9.9	7.4
F 60 3	14	10	7.4	10	14	10
F 60 4	15	12	8.0	11	15	11
F 70 3	23	20	9.7	16	24	19
F 70 4	23	20	9.7	16	27	19
F 80 3	40	34	16	29	42	31
F 80 4	40	34	16	29	48	31
F 90 3	71	59	32	49	76	55
F 90 4	71	59	32	49	86	55

Lubrificazione a vita

Life lubricated

Dauerschmierung

Lubrification permanente

21- POSIZIONI DI MONTAGGIO E ORIENTAMENTO MORSETTIERA

Gli orientamenti delle morsettiere dei motori sono identificati osservando il motore dal lato ventola; l'orientamento standard è evidenziato in nero (W).

Posizione angolare leva di sblocco freno.

Nei motori autofrenanti, la leva di sblocco freno (se richiesta) ha l'orientamento standard a 90° rispetto alla morsettieria (posizione AB); specificare con relative opzioni qualora l'orientamento desiderato sia diverso.

21 - MOUNTING POSITION AND TERMINAL BOX ORIENTATION

Location of motor terminal box can be specified by viewing the motor from the fan side; standard location is shown in black (W).

Angular position of the brake release lever.

Unless otherwise specified, brake motors have the manual device side located, 90° apart from terminal box. Different angles can be specified through the relevant options available.

21 - EINBAULAGEN UND LAGE DES KLEMMENKASTENS

Die Angaben zur Lage des Klemmenkastens beziehen sich auf das von der Lüfterseite her betrachtete Getriebe. Die Standardorientierung ist schwarz hervorgehoben (W).

Winkellage des Handlüfterhebels.




Bei Bremsmotoren wird der Handlüfterhebel (auf Anfrage) standardmäßig auf 90° gegenüber des Klemmkastens (AB-Anordnung) geliefert; wird eine andere Anordnung verlangt, muß dies bei der Bestellung durch das geeignete Option angegeben werden.

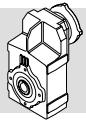
21 - POSITIONS DE MONTAGE ET ORIENTATION BOITE A BORNE

Les orientations des boîtes à bornes des moteurs sont définies en regardant le moteur du côté ventilateur. L'orientation standard est indiquée en noir (W).

Position angulaire levier déblocage frein.

Dans les moteurs freins, ce levier (si requis) aura l'orientation standard de 90° par rapport à la boîte à bornes (position AB); spécifier avec options relatives si l'orientation désirée est différente.

Legenda:	Key:	Zeichenerklärung:	Légende:	
	Tappo di sfiato / carico	Filling / breather plug	Einfüll / Ablaßschraube	Bouchon de event / remplissage
	Tappo di livello	Level plug	Ölstandsschraube	Bouchon de niveau
	Tappo di scarico	Drain plug	Ölablaßschraube	Bouchon de vidange



F 10...F 30

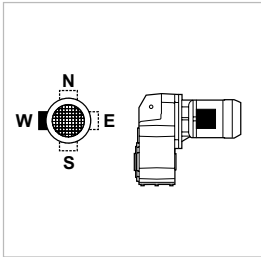
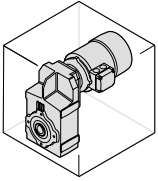
(B5)

HS

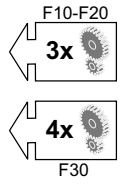
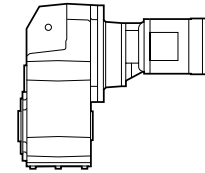
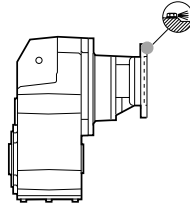
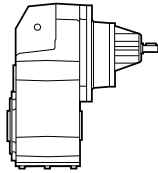
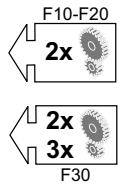
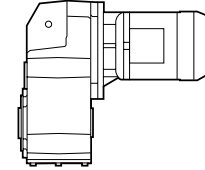
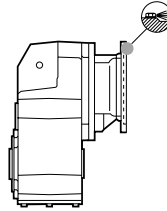
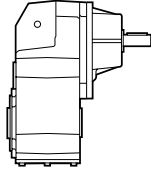
P (IEC)

S

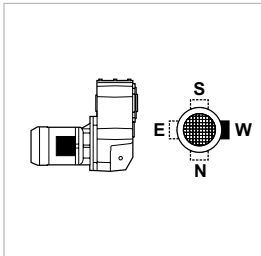
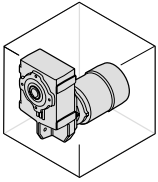
H1



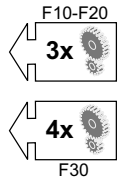
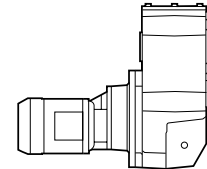
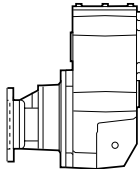
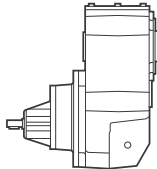
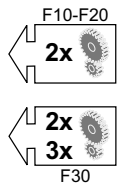
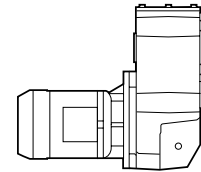
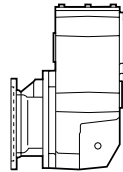
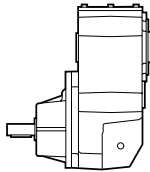
W = Default



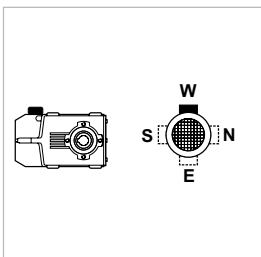
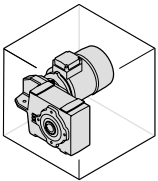
H2



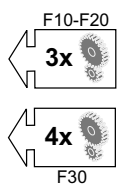
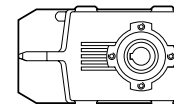
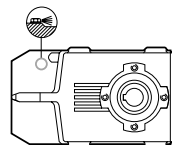
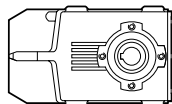
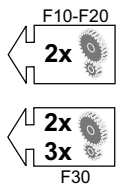
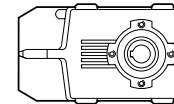
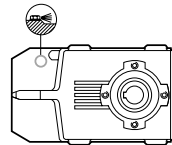
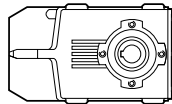
W = Default

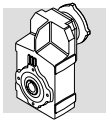


H3



W = Default





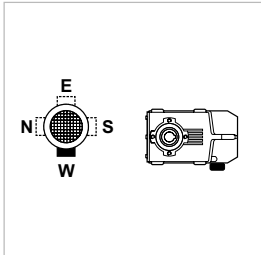
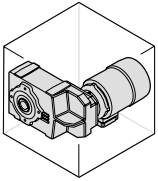
(B6)

HS

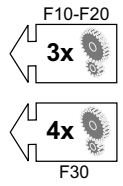
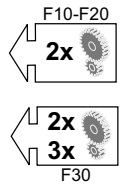
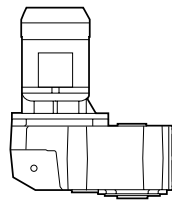
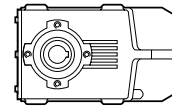
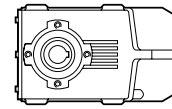
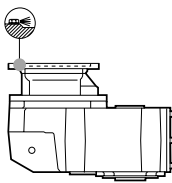
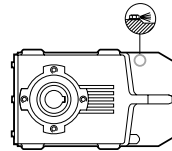
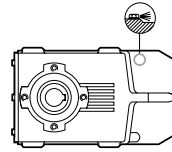
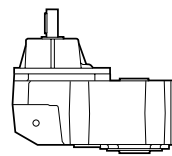
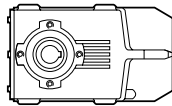
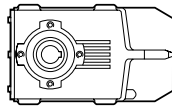
P (IEC)

S

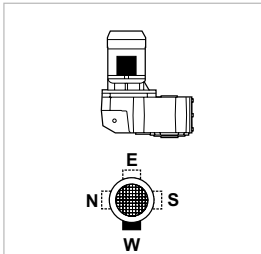
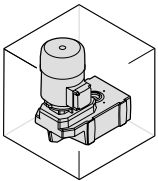
H4



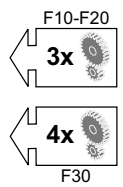
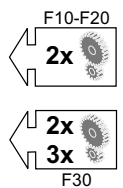
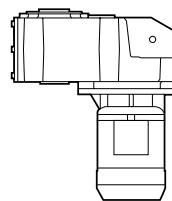
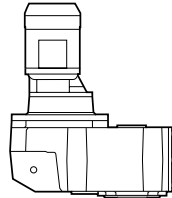
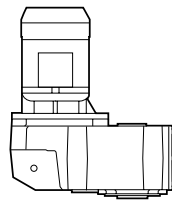
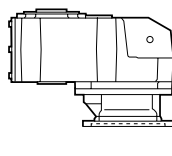
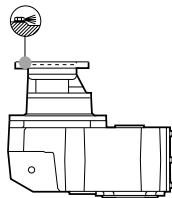
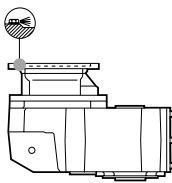
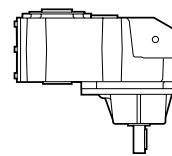
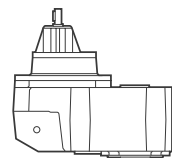
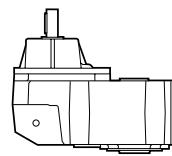
W = Default



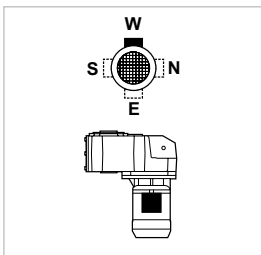
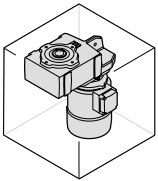
H5



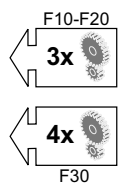
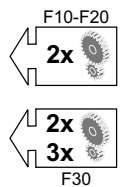
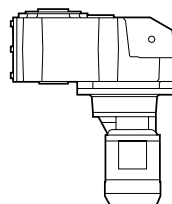
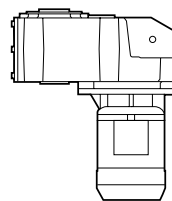
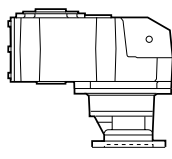
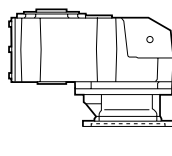
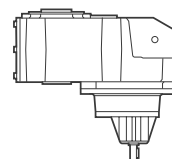
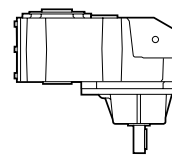
W = Default

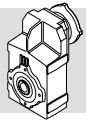


H6



W = Default





F 40...F 60

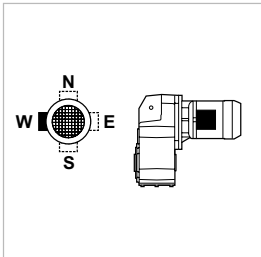
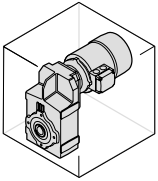
(B7)

HS

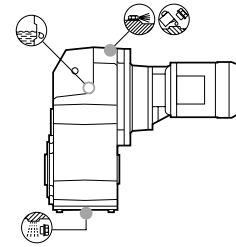
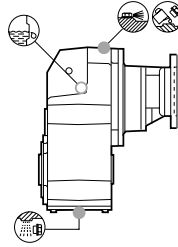
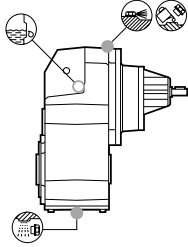
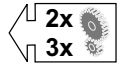
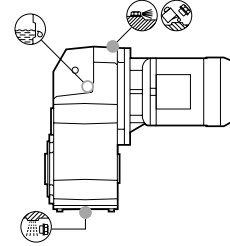
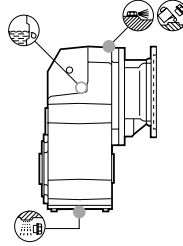
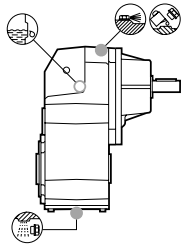
P (IEC)

S

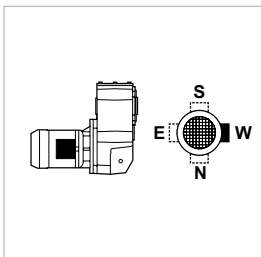
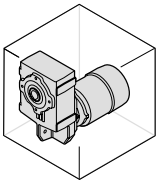
H1



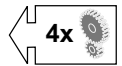
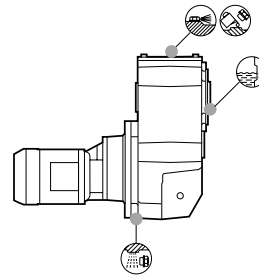
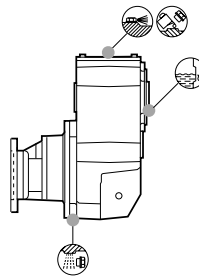
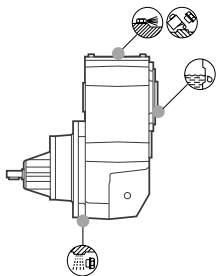
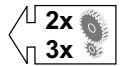
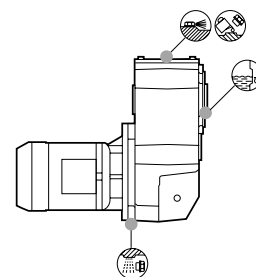
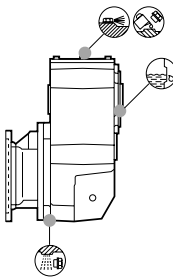
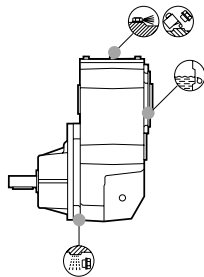
W = Default



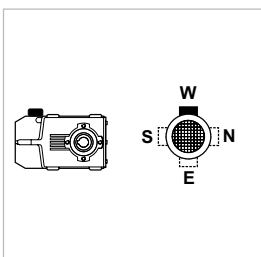
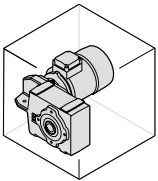
H2



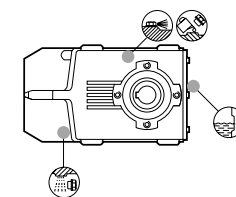
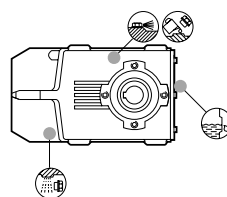
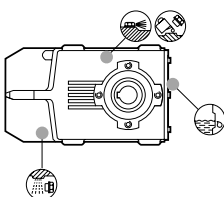
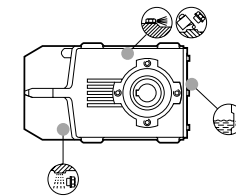
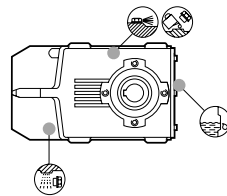
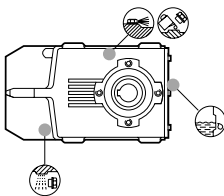
W = Default

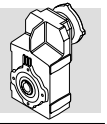


H3



W = Default





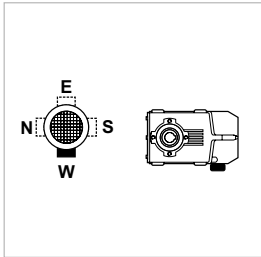
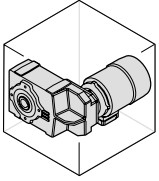
(B8)

HS

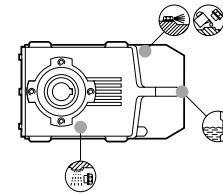
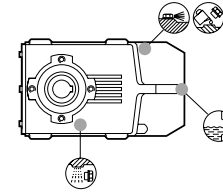
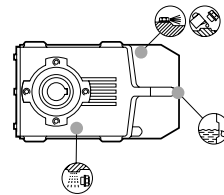
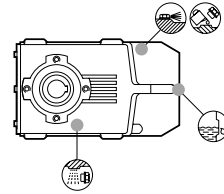
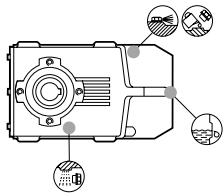
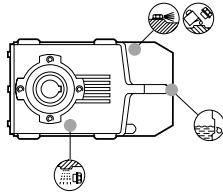
P (IEC)

S

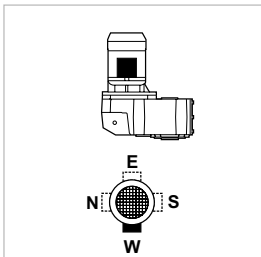
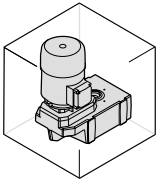
H4



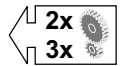
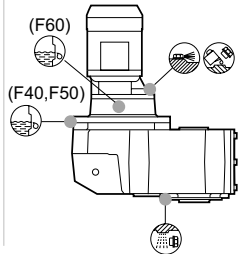
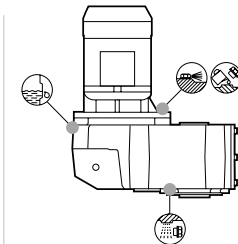
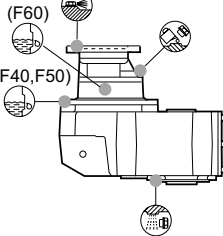
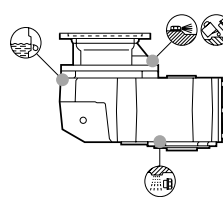
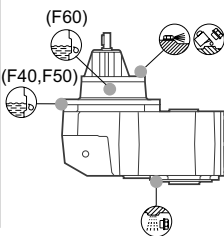
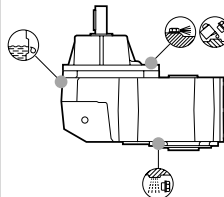
W = Default



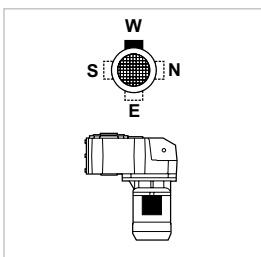
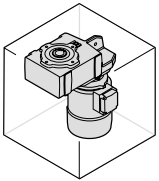
H5



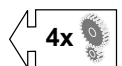
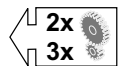
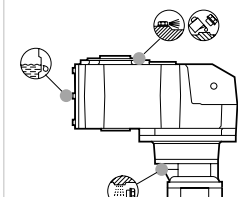
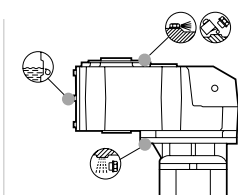
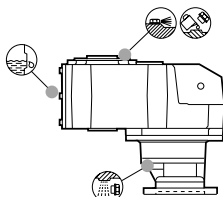
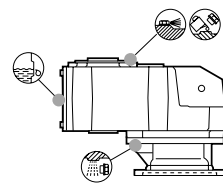
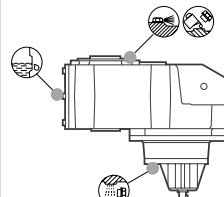
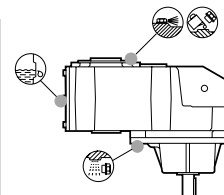
W = Default

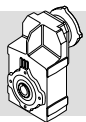


H6



W = Default





F 70...F 90

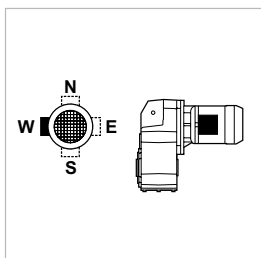
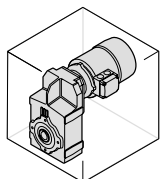
(B9)

HS

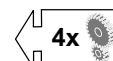
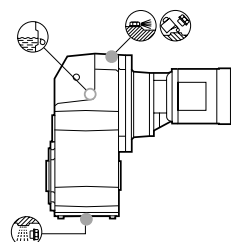
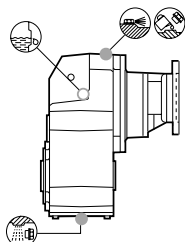
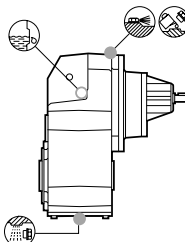
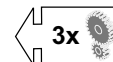
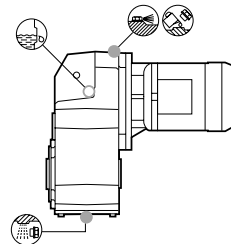
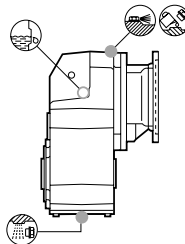
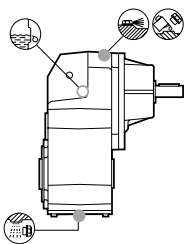
P (IEC)

S

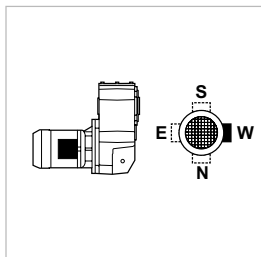
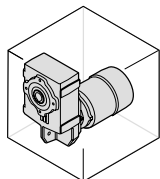
H1



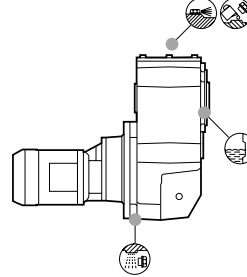
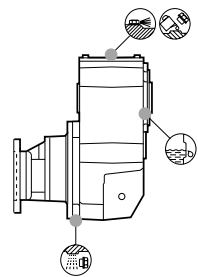
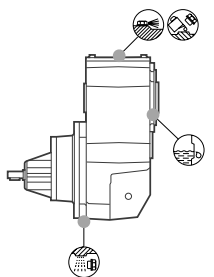
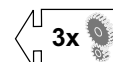
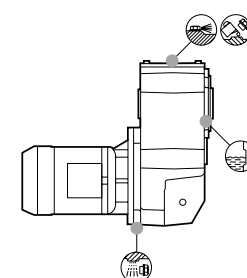
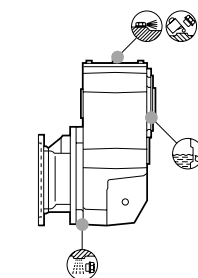
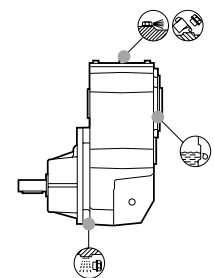
W = Default



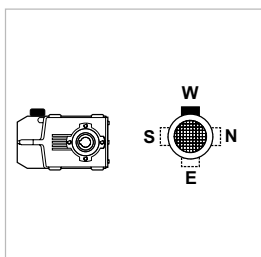
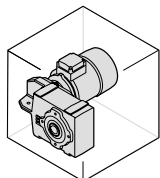
H2



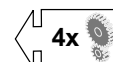
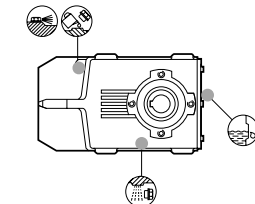
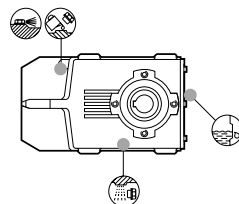
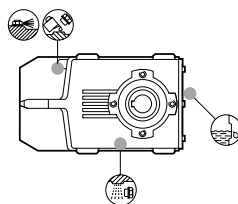
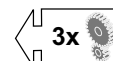
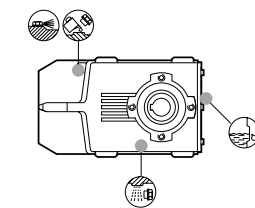
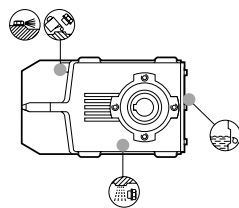
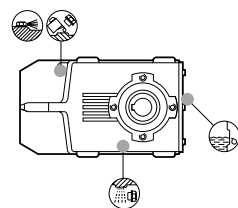
W = Default

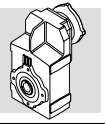


H3



W = Default





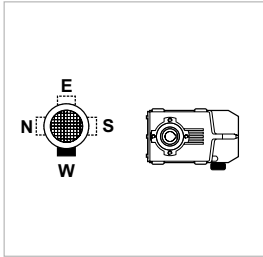
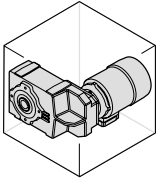
(B10)

HS

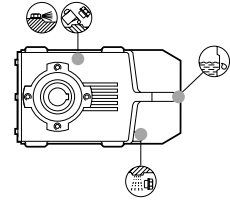
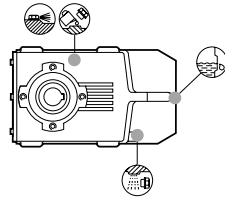
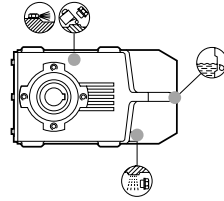
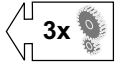
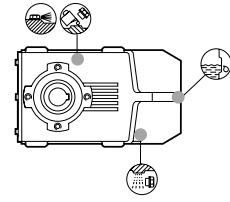
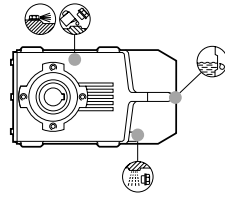
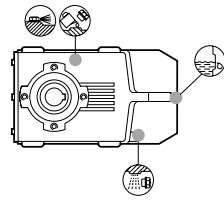
P (IEC)

S

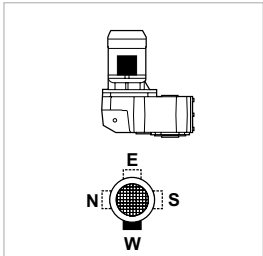
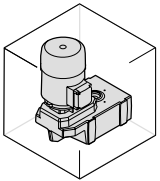
H4



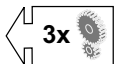
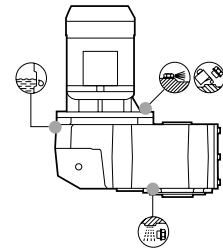
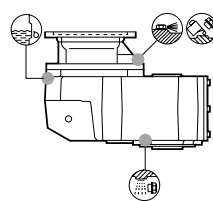
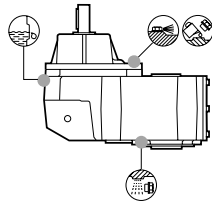
W = Default



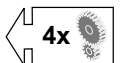
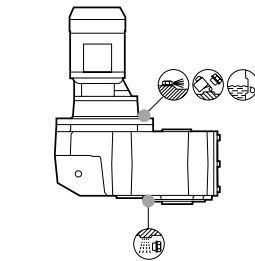
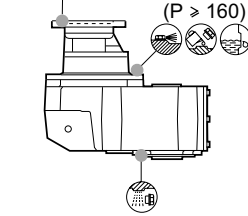
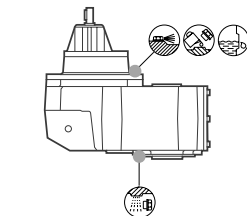
H5



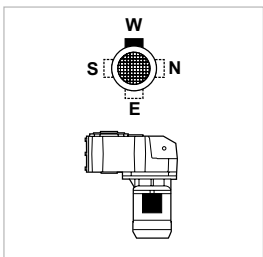
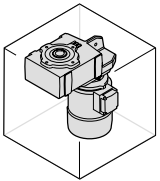
W = Default



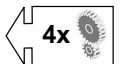
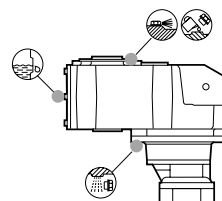
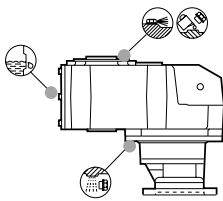
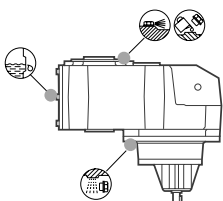
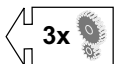
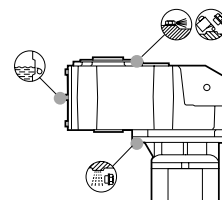
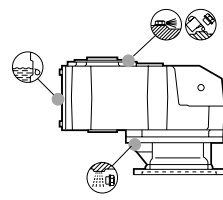
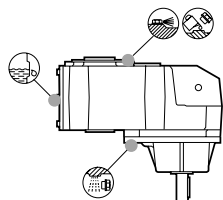
(P63...132)

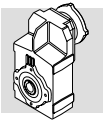


H6



W = Default





22 - CARICHI RADIALI

22 - OVERHUNG LOADS

22 - RADIALKRÄFTE

22 - CHARGES RADIALES

Organi di trasmissione calettati sugli alberi di ingresso e/o di uscita del riduttore generano forze la cui risultante agisce in senso radiale sull'albero stesso. L'entità di questi carichi deve essere compatibile con la capacità di sopportazione del sistema albero-cuscinetti del riduttore, in particolare il valore assoluto del carico applicato (R_{c1} per albero di ingresso, R_{c2} per albero di uscita) deve essere inferiore al valore nominale (R_{n1} per albero di ingresso, R_{n2} per albero di uscita) riportato nelle tabelle dati tecnici.

Nelle formule che seguono l'indice (1) si riferisce a grandezze relative all'albero veloce, l'indice (2) all'albero lento.

Il carico generato da una trasmissione esterna può essere calcolato, con buona approssimazione, tramite la formula seguente:

External transmissions keyed onto input and/or output shaft generate loads that act radially onto same shaft.

Resulting shaft loading must be compatible with both the bearing and the shaft capacity. Namely shaft loading (R_{c1} for input shaft, R_{c2} for output shaft), must be equal or lower than admissible overhung load capacity for shaft under study (R_{n1} for input shaft, R_{n2} for output shaft). OHL capability listed in the rating chart section.

In the formulas given below, index (1) applies to parameters relating to input shaft, whereas index (2) refers to output shaft.

The load generated by an external transmission can be calculated with close approximation by the following equations:

Die mit den Antriebs- und/oder Abtriebswellen des Getriebes verbundenen Antriebsorgane bilden Kräfte, die in radiale Richtung auf die Welle selbst wirken. Das Ausmaß dieser Kräfte muß mit der Festigkeit des Systems aus Getriebewelle/-lager kompatibel sein, insbesondere muß der absolute Wert der angetragenen Belastung (R_{c1} für Antriebswelle und R_{c2} für Abtriebswelle) unter dem in den Tabellen der Technischen Daten angegebenen Nennwert (R_{n1} für Antriebswelle und R_{n2} für Abtriebswelle) liegen.

In den nachstehenden Formeln bezieht sich die Angabe (1) auf die Maße der Antriebswelle, die Angabe (2) auf die Abtriebswelle.

Die von einem externen Antrieb erzeugte Kraft kann, recht genau, anhand der nachstehenden Formel berechnet werden:

Les organes de transmission calés sur les arbres d'entrée et/ou de sortie du réducteur génèrent des forces dont la résultante agit sur l'arbre dans le sens radial.

L'entité de ces charges doit être compatible avec la capacité d'endurance du système arbre-roulements du réducteur. Plus particulièrement, la valeur absolue de la charge appliquée (R_{c1} pour l'arbre d'entrée, R_{c2} pour l'arbre de sortie) doit être inférieure à la valeur nominale (R_{n1} pour l'arbre d'entrée, R_{n2} pour l'arbre de sortie) indiquée dans les tableaux des données techniques.

Dans les formules qui suivent, l'indice (1) se réfère à des tailles relatives à l'arbre rapide, l'indice (2) concerne l'arbre lent. La charge générée par une transmission extérieure peut être calculée, avec une bonne approximation, au moyen de la formule suivante :

$$R_{c1} [N] = \frac{2000 \cdot M_1 [Nm] \cdot K_r}{d [mm]} ; R_{c2} [N] = \frac{2000 \cdot M_2 [Nm] \cdot K_r}{d [mm]} \quad (16)$$

dove:

$M_{1,2} [Nm]$ = coppia applicata all'albero

$d [mm]$ = diametro primitivo organo calettato

$K_r = 1$ trasmissione con catena

$K_r = 1,25$ trasmissione ad ingranaggio

$K_r = 1,5-2,0$ trasmissione a cinghia

where:

$M_{1,2} [Nm]$ = torque applied to shaft

$d [mm]$ = pitch diameter of part keyed on to shaft

$K_r = 1$ chain transmission

$K_r = 1,25$ gear transmission

$K_r = 1,5-2,0$ belt transmission

dabei:

$M_{1,2} [Nm]$ = Drehmoment an der Welle

$d [mm]$ = Teilkreisdurchmes ser des aufgekeilten Organs

$K_r = 1$ Kettenantrieb

$K_r = 1,25$ Zahnradantrieb

$K_r = 1,5-2,0$ Antrieb über Keilriemen

où:

$M_{1,2} [Nm]$ = couple appliqué à l'arbre

$d [mm]$ = diamètre primitif organe calé

$K_r = 1$ transmission avec chaîne

$K_r = 1,25$ transmission à engrenage

$K_r = 1,5-2,0$ transmission à courroie

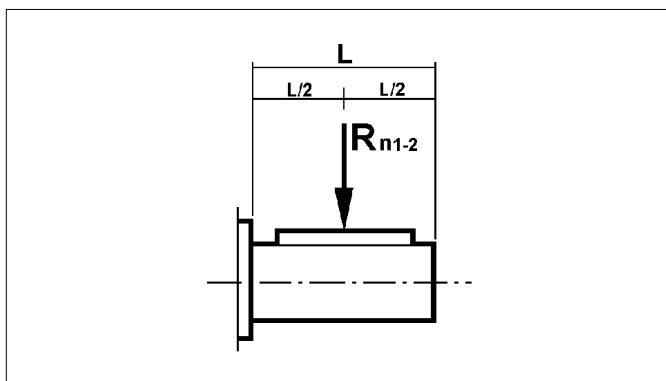
In base al punto di applicazione del carico sull'albero la verifica di compatibilità procederà in modi diversi e in particolare:

Verification of OHL capability varies depending on whether load applies at midpoint of shaft or it is shifted further out:

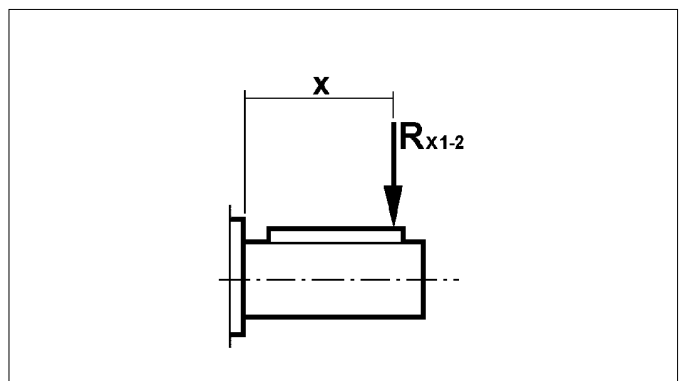
In Abhängigkeit zum Kraftangriffspunkt an der Welle erfolgt die Kontrolle hinsichtlich der Kompatibilität in unterschiedlicher Weise und insbesondere:

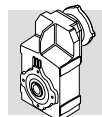
En fonction du point d'application de la charge sur l'arbre, la vérification de la compatibilité sera différente, plus particulièrement:

(B11)



(B12)





a) Applicazione in mezzaeria, tab. (B11)

Il carico precedentemente calcolato si dovrà confrontare con il corrispondente valore nominale esposto a catalogo e dovrà verificarsi:

$$R_{c1} \leq R_{n1} \text{ [albero veloce]}$$

oppure

$$R_{c2} \leq R_{n2} \text{ [albero lento]}$$

a) Load applied at midpoint of shaft, tab.(B11)

A comparison of shaft loading with catalogue OHL ratings should verify the following condition:

$$R_{c1} \leq R_{n1} \text{ [input shaft]}$$

or

$$R_{c2} \leq R_{n2} \text{ [output shaft]}$$

a) Kraftangriffspunkt in der Mitte, Tab. (B11)

Der zuvor errechnete Wert muß mit dem im Katalog angegebenen Nennwert verglichen werden. Es muß sich folgendes ergeben:

$$R_{c1} \leq R_{n1} \text{ [Antriebswelle]}$$

oder

$$R_{c2} \leq R_{n2} \text{ [Abtriebswelle]}$$

a) Application au milieu, tab. (B11)

La charge précédemment calculée doit être comparée avec la valeur nominale correspondante indiquée dans le catalogue, on doit vérifier :

$$R_{c1} \leq R_{n1} \text{ [arbre rapide]}$$

ou

$$R_{c2} \leq R_{n2} \text{ [arbre lent]}$$

b) Applicazione spostata dalla mezzaeria, tab. (B12)

L'applicazione del carico ad una distanza "x" dalla battuta dell'albero comporta il ricalcolo del valore ammissibile a detta distanza.

Il nuovo valore è individuato con i simboli R_{x1} (ingresso) e R_{x2} (uscita) e si ricava dai valori di catalogo, rispettivamente R_{n1} e R_{n2} , tramite l'elaborazione del fattore:

b) Load off the midpoint tab. (B12)

When load is shifted at an "x" distance from shaft shoulder, permissible load must be calculated for that distance.

Revised permissible overhung loads R_{x1} (input) and R_{x2} (output) are calculated respectively from original rated values R_{n1} and R_{n2} through factor:

b) Von der Mitte versetzter Kraftangriffspunkt Tab. (B12)

Der auf einer Distanz "x" vom Wellenansatz liegende Kraftangriffspunkt fordert eine erneute Berechnung des für diesen Abstand zulässigen Werts.

Der neue Wert wird mit den Symbolen R_{x1} (Antrieb) und R_{x2} (Abtrieb) gekennzeichnet und unter Anwendung der nachstehenden Faktorenberechnung aus den Katalogwerten R_{n1} und R_{n2} :

b) Application déplacée du milieu, tab. (B12)

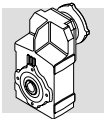
L'application de la charge à une distance "x" de la butée de l'arbre implique un nouveau calcul de la valeur admissible à cette distance.

La nouvelle valeur est indiquée par les symboles R_{x1} (entrée) et R_{x2} (sortie) ou peut être calculée d'après les valeurs de catalogue, respectivement R_{n1} et R_{n2} , en élaborant le facteur :

$$\frac{a}{b+x} \quad (17)$$

(B13)

	Costanti del riduttore / Load location factors / Getriebekonstanten / Constantes du réducteur					
	Albero lento / Output shaft Abtriebswelle / Arbre lent			Albero veloce / Input shaft Antriebswelle / Arbre rapide		
	a	b	c	a	b	c
F 10 2	123	100.5	450	21	1	300
F 20 2	145	115	600	40	20	350
F 20 3	145	115	600	21	1	300
F 30 2 - F 30 3	165	135	850	38.5	18.5	350
F 30 4	165	135	850	21	1	300
F 40 2 - F 40 3	191.5	151.5	1000	49.5	24.5	450
F 40 4	191.5	151.5	1000	40	20	350
F 50 2 - F 50 3	233.5	183.5	1300	49.5	24.5	450
F 50 4	233.5	183.5	1300	38.5	18.5	350
F 60 3	258.5	198.5	1100	55.5	25.5	600
F 60 4	258.5	198.5	1100	49.5	24.5	450
F 70 3	342	277	1600	86	31	1000
F 70 4	342	277	1600	49.5	24.5	450
F 80 3	386.5	301.5	1800	86	31	1000
F 80 4	386.5	301.5	1800	49.5	24.5	450
F 90 3	458.5	353.5	2400	116	46	1400
F 90 4	458.5	353.5	2400	49.5	24.5	450



La procedura di verifica comporta passi successivi che sono qui descritti.

Verification procedure is described here after.

Das Kontrollverfahren zieht die nachstehend beschriebenen Schritte nach sich.

La procédure de vérification comporte les pas successifs indiqués ici.

ALBERO VELOCE

INPUT SHAFT

ANTRIEBSWELLE

ARBRE RAPIDE

1. Calcolo di:

1. Calculate:

1. Berechnung von:

1. Calcul de:

$$R_{x1} = R_{n1} \cdot \frac{a}{b+x} \quad (18)$$

N.B. A condizione che:

N.B. Subject to condition:

HINWEIS unter der Bedingung, daß:

N.B. A condition que :

$$\frac{L}{2} \leq x \leq c \quad (19)$$

Infine si dovrà verificare che:

Finally, the following condition must be verified:

Dies als Voraussetzung, muß sich folgendes ergeben:

Ensuite, vérifier que :

$$R_{c1} \leq R_{x1} \quad (20)$$

ALBERO LENTO

OUTPUT SHAFT

ABTRIEBSWELLE

ARBRE LENT

1. Calcolo di:

1. Calculate:

1. Berechnung von:

1. Calcul de :

$$R_{x2} = R_{n2} \cdot \frac{a}{b+x} \quad (21)$$

N.B. A condizione che:

N.B. Subject to condition:

HINWEIS unter der Bedingung, daß:

N.B. A condition que :

$$\frac{L}{2} \leq x \leq c \quad (22)$$

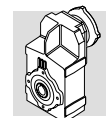
Infine si dovrà verificare che:

Finally, the following condition must be verified:

Dies als Voraussetzung, muß sich folgendes ergeben:

Ensuite, vérifier que :

$$R_{c2} \leq R_{x2} \quad (23)$$



23 - CARICHI ASSIALI,
A_{n1}, A_{n2}

I valori di carico assiale ammissibile sugli alberi veloce [A_{n1}] e lento [A_{n2}] si possono ricavare con riferimento al corrispondente valore di carico radiale [R_{n1}] e [R_{n2}] tramite le espressioni che seguono:

23 - THRUST LOADS,
A_{n1}, A_{n2}

Permissible thrust loads on input [A_{n1}] and output [A_{n2}] shafts are obtained from the radial loading for the shaft under consideration [R_{n1}] and [R_{n2}] through the following equation:

23 - AXIALKRÄFTE,
A_{n1}, A_{n2}

Die Werte der zulässigen, auf die Antriebswelle [A_{n1}] und auf die Abtriebswelle [A_{n2}] einwirkenden Axialkräfte können unter Bezugnahme auf den jeweiligen Wert der Radialkraft [R_{n1}] und [R_{n2}] anhand der nachstehenden Angaben berechnet werden:

23 - CHARGES AXIALES,
A_{n1}, A_{n2}

Les valeurs de charge axiale admissible sur les arbres rapides [A_{n1}] et lent [A_{n2}] peuvent être calculées, en se référant à la valeur de charge radiale correspondante [R_{n1}] et [R_{n2}] au moyen des formules suivantes :

$$A_{n1} = R_{n1} \cdot 0,2$$

$$A_{n2} = R_{n2} \cdot 0,2$$

(24)

I valori di carico assiale ammissibile così calcolati si riferiscono al caso di forze assiali agenti contemporaneamente ai carichi radiali nominali.

Nel solo caso in cui il valore del carico radiale agente sull'albero del riduttore sia nullo, si può considerare il carico assiale ammissibile [A_n] pari al 50% del valore di carico radiale ammissibile [R_n] sullo stesso albero. In presenza di carichi assiali eccedenti il valore ammissibile, o di forze assiali fortemente prevalenti sui carichi radiali, è consigliabile contattare il Servizio Tecnico di Bonfiglioli Riduttori per una verifica puntuale.

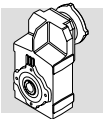
The thrust loads calculated through these formulas apply to thrust forces occurring at the same time as rated radial loads. In the only case that no overhung load acts on the shaft the value of the admissible thrust load [A_n] amounts to 50% of rated OHL[R_n] on same shaft. Where thrust loads exceed permissible value or largely prevail over radial loads, contact Bonfiglioli Riduttori for an in-depth analysis of the application.

Die so errechneten Werte der zulässigen Axialkräfte beziehen sich auf den Fall, in dem die Axialkräfte gleichzeitig mit den Nennradialkräften einwirken. Nur im Fall, es keine Radialbelastung auf die Getriebewelle gibt, ist der Wert der zulässigen Axialbelastung [A_n] gleich zu 50% der zulässigen Radialbelastung [R_n] auf die gleiche Welle. In Anwesenheit von übermäßigen Axialkräften, oder stark auf die Radialkräfte einwirkende Kräfte, wird im Hinblick auf eine genaue Kontrolle empfohlen, sich mit dem Technischen Kundendienst der Bonfiglioli Riduttori in Verbindung zu setzen.

Les valeurs de charge axiale admissible ainsi calculées se réfèrent au cas de forces axiales agissant en même temps que les charges radiales nominales.

Dans le seul cas la valeur de la charge radiale agissant sur l'arbre soit nul, l'on peut considérer la charge axiale admissible [A_n] égale à 50% de la valeur de la charge radiale admissible [R_n] sur le même arbre.

En présence de charges axiales excédant la valeur admissible, ou de forces axiales fortement supérieures aux charges radiales, il est conseillé de contacter le Service Technique Bonfiglioli Riduttori pour une vérification.



24 - DISPOSITIVO ANTIRETRO 24 - ANTI-RUN BACK DEVICE 24 - RÜCKLAUFSPERRE 24 - DISPOSITIF ANTIRETOUR

A richiesta si può fornire il riduttore /motoriduttore munito di dispositivo antiretro che permette la rotazione dell'albero lento solo nel senso desiderato (opzione AL-AR).

La tabella (B14) indica i riduttori nei quali è possibile applicare il dispositivo antiretro.

In fase d'ordine specificare il senso di rotazione mediante le opzioni AL o AR (tabella B15) nella designazione riduttore o in quella del motore.

Se non specificato, il riduttore viene fornito con il senso di rotazione AR.

An anti-run back device is available upon request to allow rotation of the output shaft in one direction only (option AL-AR). Table B14 shows the gearboxes in which the anti-run back device can be installed.

When ordering the gear unit, the direction of free rotation must be specified through either the AR or the AL option.

Unless otherwise specified, the AR direction of rotation is arranged at the factory as the backstop default setting.

Die Getriebe können mit einer Rücklauf Sperre geliefert werden, um die Drehung der Abtriebswelle in einer Richtung zu ermöglichen (Option AL-AR).

Auf der Tabelle B14 sind die Getriebe angegeben, mit denen die Rücklauf Sperre verwendet werden kann.

Bei Bestellung bitte die gewünschte Drehrichtung durch die Option AL oder AR (Tabelle B15) in den Getriebe oder Motorbezeichnung angeben. Wenn nicht angegeben, wird das Getriebe mit Drehrichtung AR geliefert.

Sur demande le réducteur/motoréducteur peut être fourni avec le dispositif anti-retour en permettant la rotation de l'arbre lent seulement dans un sens (option AL-AR).

Le tableau B14 indique les réducteurs dans les quels on peut appliquer le dispositif anti-retour.

A la commande on (tab. B15) doit préciser le sens de rotation en indiquant les options AL ou AR dans la désignation du réducteur ou du moteur. En cas contraire le réducteur sera livré avec sens de rotations AR.

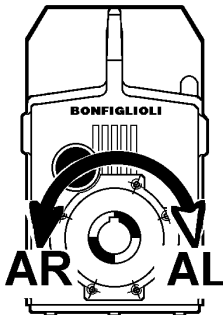
(B14)

F 10 2	F 20 2 F 20 3	F 30 2 F 30 3 F 30 4	F 40 2 F 40 3 F 40 4	F 50 2	F 50 3 F 50 4	F 60 3 F 60 4	F 70 3 F 70 4	F 80 3 F 80 4	F 90 3 F 90 4
•	•	•	•	•					

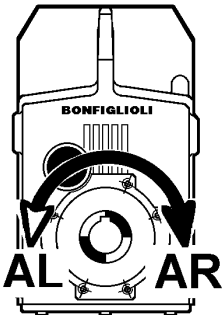
• Applicazione antiretro possibile solo sul motore integrato / *Anti-run back device can be fitted to compact motor only*
Die Rücklauf Sperre kann nur am integrierten Motor angebracht werden / *Application du dispositif anti-retour possible uniquement sur le moteur intégré*

■ Applicazione antiretro possibile sia sul riduttore che sul motoriduttore integrato / *Anti-run back device can be fitted both to compact motor and speed reducer*
Die Rücklauf Sperre kann sowohl am a Getriebe als auch am Motor angebracht werden / *Application dispositif anti-retour possible aussi bien sur le réducteur que sur le moteur intégré.*

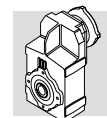
(B15)



F 10 2 - F 20 2 - F 30 2 - F 40 2 - F 50 2
F 30 4 - F 40 4 - F 50 4 - F 60 4
F 70 4 - F 80 4 - F 90 4



F 20 3 - F 30 3 - F 40 3 - F 50 3 - F 60 3
F 70 3 - F 80 3 - F 90 3



25 - OPZIONI E ALTERNATIVE

25 - OPTIONS AND SPECIAL VERSIONS

25 - OPTIONALS UND ALTERNATIVLÖSUNGEN

25 - OPTIONS ET VARIANTES

Spianatura laterale (Opzione FL)

A richiesta si può fornire il riduttore/motore/riduttore con i piani laterali spianati e forati per consentire il fissaggio (opzione FL). La tabella (B16) riporta le dimensioni dei fori e i relativi interassi (Sui riduttori F 70, F 80 e F 90 spianature e forature sono di serie).

Side flats (FL Option)

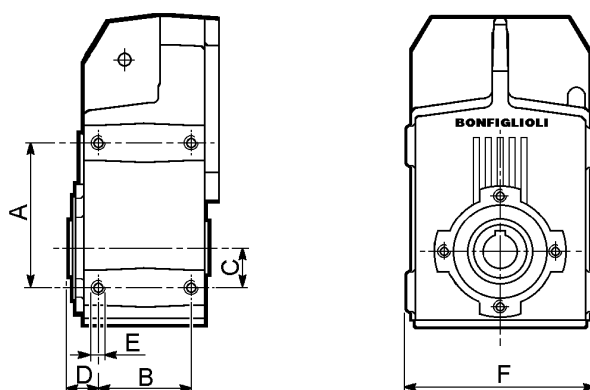
F gear units can be side machined and tapped by specifying the FL option. Mounting dimensions relevant to the FL option are given in the chart (B16) here after. Gear units type F 70, F 80 and F 90 are side machined and tapped as standard.

Seitlicher planschnitt (Option FL)

Auf Anfrage kann das Getriebe bzw. der Getriebemotor mit seitlichen Flächen geliefert werden, die einem Planschnitt unterzogen wurden und mit Bohrungen ausgestattet sind, die eine entsprechende Befestigung ermöglichen (Option FL). In der Tabelle (B16) werden die Bohrungsgrößen und die betreffenden Achsstände angegeben (An den Getrieben F 70, F 80 und F 90 gehören die Verstärkungen und die Bohrungen zur Serienausstattung).

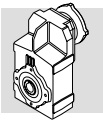
Surfacage lateral (Option FL)

Sur demande on peut recevoir le réducteur/motoreducteur avec ses faces latérales surfacées et percées pour en permettre l'assemblage (option FL). Le tableau (B16) comporte les dimensions des trous et les entraxes correspondants (Les percements et les planages sont standard sur les réducteurs F 70, F 80 et F 90).



(B16)

	A	B	C	D	E	F
F 10	115	60	35	21.25	M8x16	163
F 20	130	70	40	26.5	M10x20	181
F 30	147	80	45	30	M12x20	193
F 40	190	95	60	32.5	M12x22	223
F 50	240	110	70	35	M14x26	273
F 60	260	140	70	39.5	M16x30	298



Albero lento alternativo

Optional output shaft bore

Alternative Hohlwelle

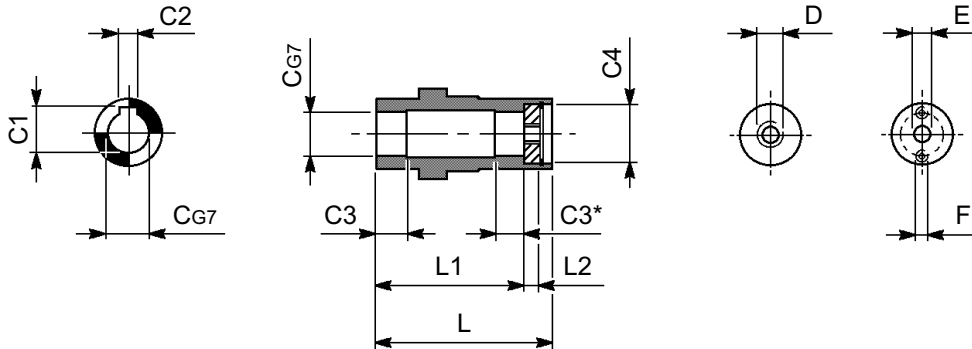
Arbre de sortie alternatif

L'albero lento cavo di tutti i riduttori serie F può essere fornito con un diametro alternativo allo standard le cui dimensioni sono riportate nella tabella (B17).

As an option, all gear units of the F series offer an alternative bore for the hollow output shaft. Relevant dimensions are listed in the chart (B17) here after.

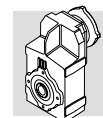
Die Abtriebs-hohlwelle alle Untersetzungsgetriebe der Serie F kann auch mit einem alternativen Durchmesser, dessen Maße in der Tabelle (B14) angegeben sind, geliefert werden.



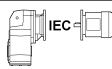

L'arbre de sortie creux de tous les réducteurs série F peut être livré avec un diamètre différent du standard, dont les dimensions sont reprises dans le tableau (B17).



(B17)

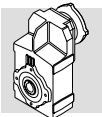
	C	C1	C2	C3	C4	L	L1	L2	D	E	F
F 10	30	33.3	8	18/15*	38	100.5	88.5	6	M10	—	—
F 20	35	38.3	10	20	42	120	101	10.3	M10	—	—
F 30	40	43.3	12	30	42	125	106	10.5	M10	—	—
F 40	45	48.8	14	30	50	144	120.5	12.5	M12	—	—
F 50	55	59.3	16	35	60	163	141	14.5	M16	—	—
F 60	70	74.9	20	40	70	204	182	14.5	—	17	M12
F 70	70	74.9	20	60	85	261	231	17	—	22	M16
F 80	80	85.4	22	80	95	309	274	18.5	—	22	M16
F 90	90	95.5	25	90	110	367.5	335.5	21	—	26	M16

**0.09 kW**



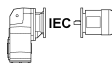

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
0.40	1945	2.6	2188	35000			F704_2188 P63 BN63A6	108
0.50	1526	3.4	1717	35000			F704_1717 P63 BN63A6	108
0.61	1279	1.3	1439	12000			F504_1439 P63 BN63A6	100
0.75	1038	1.5	1168	12000			F504_1168 P63 BN63A6	100
0.90	873	1.1	982.4	8500	F404_982.4 S05 M05A6	95	F404_982.4 P63 BN63A6	96
0.90	870	1.8	979.4	12000			F504_979.4 P63 BN63A6	100
1.1	735	2.2	826.4	12000			F504_826.4 P63 BN63A6	100
1.1	723	1.3	813.8	8500	F404_813.8 S05 M05A6	95	F404_813.8 P63 BN63A6	96
1.3	613	1.5	690.1	8500	F404_690.1 S05 M05A6	95	F404_690.1 P63 BN63A6	96
1.3	601	2.7	676.3	12000			F504_676.3 P63 BN63A6	100
1.5	514	1.1	578.6	6500	F304_578.6 S05 M05A6	91	F304_578.6 P63 BN63A6	92
1.9	411	1.3	462.6	6500	F304_462.6 S05 M05A6	91	F304_462.6 P63 BN63A6	92
2.4	329	1.7	374.4	6500			F303_374.4 P63 BN63A6	92
3.1	258	2.1	293.8	6500			F303_293.8 P63 BN63A6	92
3.4	227	1.1	255.3	4000	F203_255.3 S05 M05A6	87	F203_255.3 P63 BN63A6	88
3.6	223	2.5	253.6	6500			F303_253.6 P63 BN63A6	92
4.2	186	1.3	209.3	4000	F203_209.3 S05 M05A6	87	F203_209.3 P63 BN63A6	88
5.1	153	1.6	172.6	4000	F203_172.6 S05 M05A6	87	F203_172.6 P63 BN63A6	88
6.9	119	2.1	132.2	4000	F202_132.2 S05 M05A6	87	F202_132.2 P63 BN63A6	88
7.2	114	1.2	127.1	2800	F102_127.1 S05 M05A6	83	F102_127.1 P63 BN63A6	84
8.0	103	2.4	114.3	4000	F202_114.3 S05 M05A6	87	F202_114.3 P63 BN63A6	88
8.6	95	1.5	106.0	2800	F102_106.0 S05 M05A6	83	F102_106.0 P63 BN63A6	84
9.9	82	1.7	91.5	2800	F102_91.5 S05 M05A6	83	F102_91.5 P63 BN63A6	84
10.1	81	3.1	90.4	4000	F202_90.4 S05 M05A6	87	F202_90.4 P63 BN63A6	88
12.8	64	2.2	71.1	2800	F102_71.1 S05 M05A6	83	F102_71.1 P63 BN63A6	84
14.4	57	2.5	63.0	2800	F102_63.0 S05 M05A6	83	F102_63.0 P63 BN63A6	88
18.7	44	3.2	48.7	2800	F102_48.7 S05 M05A6	83	F102_48.7 P63 BN63A6	84
23.0	36	3.9	39.6	2800	F102_39.6 S05 M05A6	83	F102_39.6 P63 BN63A6	84
27.6	30	4.7	33.0	2800	F102_33.0 S05 M05A6	83	F102_33.0 P63 BN63A6	84
35	23	6.1	25.8	2800	F102_25.8 S05 M05A6	83	F102_25.8 P63 BN63A6	84
47	17	8.1	19.3	2800	F102_19.3 S05 M05A6	83	F102_19.3 P63 BN63A6	84
62	13	1	14.6	2700	F102_14.6 S05 M05A6	83	F102_14.6 P63 BN63A6	84
70	12	0.6	13.0	2600	F102_13.0 S05 M05A6	83	F102_13.0 P63 BN63A6	84

0.12 kW

0.40	2623	1.9	2188	35000			F704_2188 P63 BN63B6	108
0.51	2058	2.5	1717	35000			F704_1717 P63 BN63B6	108
0.60	1742	2.9	2188	35000			F704_2188 P63 BN63A4	108
0.65	1607	3.1	2019	35000			F704_2019 P63 BN63A4	108
0.74	1400	1.1	1168	12000			F504_1168 P63 BN63B6	100
0.76	1368	2.1	1141	20000			F604_1141 P63 BN63B6	104
0.91	1149	2.5	958.9	20000			F604_958.9 P63 BN63B6	104
0.91	1146	1.4	1439	12000			F504_1439 P63 BN63A4	100
1.1	991	1.6	826.4	12000			F504_826.4 P63 BN63B6	100
1.1	966	1.0	1213	8500	F404_1213 S05 M05A4	95	F404_1213 P63 BN63A4	96
1.1	930	1.7	1168	12000			F504_1168 P63 BN63A4	100
1.3	782	1.2	982.4	8500	F404_982.4 S05 M05A4	95	F404_982.4 P63 BN63A4	96
1.3	780	2.1	979.4	12000			F504_979.4 P63 BN63A4	100
1.6	658	2.4	826.4	12000			F504_826.4 P63 BN63A4	100
1.6	648	1.5	813.8	8500	F404_813.8 S05 M05A4	95	F404_813.8 P63 BN63A4	96
1.9	549	1.7	690.1	8500	F404_690.1 S05 M05A4	95	F404_690.1 P63 BN63A4	96
1.9	546	1.0	685.6	6500	F304_685.6 S05 M05A4	91	F304_685.6 P63 BN63A4	92
1.9	538	3.0	676.3	12000			F504_676.3 P63 BN63A4	100
2.3	461	1.2	578.6	6500	F304_578.6 S05 M05A4	91	F304_578.6 P63 BN63A4	92
2.4	438	2.2	549.8	8500	F404_549.8 S05 M05A4	95	F404_549.8 P63 BN63A4	96
2.8	368	1.5	462.6	6500	F304_462.6 S05 M05A4	91	F304_462.6 P63 BN63A4	92
3.0	345	2.8	433.7	8500	F404_433.7 S05 M05A4	95	F404_433.7 P63 BN63A4	96
3.7	285	1.9	374.4	6500			F303_374.4 P63 BN63A4	92
4.1	252	1.0	316.9	4000	F203_316.9 S05 M05A4	87	F203_316.9 P63 BN63A4	88
4.8	224	2.5	293.8	6500			F303_293.8 P63 BN63A4	92
5.1	203	1.2	255.3	4000	F203_255.3 S05 M05A4	87	F203_255.3 P63 BN63A4	88

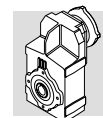


0.12 kW



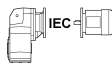

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
5.5	193	2.8	253.6	6500			F303_253.6 P63 BN63A4	92
6.3	167	1.5	209.3	4000	F203_209.3 S05 M05A4	87	F203_209.3 P63 BN63A4	88
6.9	158	1.6	132.2	4000	F202_132.2 S05 M05B6	87	F202_132.2 P63 BN63B6	88
7.2	152	0.9	127.1	2800	F102_127.1 S05 M05B6	83	F102_127.1 P63 BN63B6	84
7.6	137	1.8	172.6	4000	F203_172.6 S05 M05A4	87	F203_172.6 P63 BN63A4	88
8.0	137	1.8	114.3	4000	F202_114.3 S05 M05B6	87	F202_114.3 P63 BN63B6	88
8.6	127	1.1	106.0	2800	F102_106.0 S05 M05B6	83	F102_106.0 P63 BN63B6	84
9.9	109	1.3	91.5	2800	F102_91.5 S05 M05B6	83	F102_91.5 P63 BN63B6	84
10.6	103	2.4	132.2	4000	F202_132.2 S05 M05A4	87	F202_132.2 P63 BN63A4	88
11.0	99	1.4	127.1	2800	F102_127.1 S05 M05A4	83	F102_127.1 P63 BN63A4	84
12.2	89	2.8	114.3	4000	F202_114.3 S05 M05A4	87	F202_114.3 P63 BN63A4	88
13.2	82	1.7	106.0	2800	F102_106.0 S05 M05A4	83	F102_106.0 P63 BN63A4	84
14.4	75	1.9	63.0	2800	F102_63.0 S05 M05B6	83	F102_63.0 P63 BN63B6	84
14.7	74	3.4	61.9	4000	F202_61.9 S05 M05B6	87	F202_61.9 P63 BN63B6	88
15.3	71	2.0	91.5	2800	F102_91.5 S05 M05A4	83	F102_91.5 P63 BN63A4	84
15.5	70	3.6	90.4	4000	F202_90.4 S05 M05A4	87	F202_90.4 P63 BN63A4	88
19.7	55	2.5	71.1	2800	F102_71.1 S05 M05A4	83	F102_71.1 P63 BN63A4	84
22.2	49	2.9	63.0	2800	F102_63.0 S05 M05A4	83	F102_63.0 P63 BN63A4	84
28.7	38	3.7	48.7	2800	F102_48.7 S05 M05A4	83	F102_48.7 P63 BN63A4	84
35	31	4.5	39.6	2800	F102_39.6 S05 M05A4	83	F102_39.6 P63 BN63A4	84
42	26	5.5	33.0	2800	F102_33.0 S05 M05A4	83	F102_33.0 P63 BN63A4	84
54	20	7.0	25.8	2800	F102_25.8 S05 M05A4	83	F102_25.8 P63 BN63A4	84
72	15	9.0	19.3	2560	F102_19.3 S05 M05A4	83	F102_19.3 P63 BN63A4	84
96	11	1 0.4	14.6	2340	F102_14.6 S05 M05A4	83	F102_14.6 P63 BN63A4	84
107	10	1 0.3	13.0	2250	F102_13.0 S05 M05A4	83	F102_13.0 P63 BN63A4	84

0.18 kW

0.41	3803	1.3	2188	35000	F704_2188 S1 M1SC6	107	F704_2188 P71 BN71A6	108
0.45	3454	2.3	1987	45000	F804_1987 S1 M1SC6	111	F804_1987 P71 BN71A6	112
0.60	2593	1.9	2188	35000			F704_2188 P63 BN63B4	108
0.77	2035	2.5	1717	35000			F704_1717 P63 BN63B4	108
0.79	1983	1.5	1141	20000	F604_1141 S1 M1SC6	103	F604_1141 P71 BN71A6	104
0.89	1755	2.8	1481	35000			F704_1481 P63 BN63B4	108
0.94	1667	1.7	958.9	20000	F604_958.9 S1 M1SC6	103	F604_958.9 P71 BN71A6	104
1.1	1384	1.2	1168	12000			F504_1168 P63 BN63B4	100
1.2	1352	2.1	1141	20000			F604_1141 P63 BN63B4	104
1.3	1161	1.4	979.4	12000			F504_979.4 P63 BN63B4	100
1.4	1136	2.6	958.9	20000			F604_958.9 P63 BN63B4	104
1.6	979	1.6	826.4	12000			F504_826.4 P63 BN63B4	100
1.6	971	3.0	819.0	20000			F604_819.0 P63 BN63B4	104
1.6	964	1.0	813.8	8500	F404_813.8 S05 M05B4	95	F404_813.8 P63 BN63B4	96
1.9	818	1.2	690.1	8500	F404_690.1 S05 M05B4	95	F404_690.1 P63 BN63B4	96
2.0	801	2.0	676.3	12000			F504_676.3 P63 BN63B4	100
2.4	652	1.5	549.8	8500	F404_549.8 S05 M05B4	95	F404_549.8 P63 BN63B4	96
2.5	629	2.5	530.5	12000			F504_530.5 P63 BN63B4	100
2.9	548	1.0	462.6	6500	F304_462.6 S05 M05B4	91	F304_462.6 P63 BN63B4	92
3.0	514	1.8	433.7	8500	F404_433.7 S05 M05B4	95	F404_433.7 P63 BN63B4	96
3.1	509	3.1	429.1	12000			F504_429.1 P63 BN63B4	100
3.2	482	1.1	831.6	6500	F304_831.6 S05 M05A2	91	F304_831.6 P63 BN63A2	92
3.7	431	1.3	374.4	6500			F303_374.4 P63 BN63B4	92
4.0	397	2.4	344.8	8500			F403_344.8 P63 BN63B4	96
4.7	341	2.8	296.6	8500			F403_296.6 P63 BN63B4	96
4.7	338	1.6	293.8	6500			F303_293.8 P63 BN63B4	92
5.5	292	1.9	253.6	6500			F303_253.6 P63 BN63B4	92
5.8	276	3.4	240.1	8500			F403_240.1 P63 BN63B4	96
6.3	248	1.0	209.3	4000	F203_209.3 S05 M05B4	87	F203_209.3 P63 BN63B4	88
6.8	240	1.0	132.2	4000	F202_132.2 S1 M1SC6	87	F202_132.2 P71 BN71A6	88
6.9	233	2.4	202.3	6500			F303_202.3 P63 BN63B4	92
7.6	205	1.2	172.6	4000	F203_172.6 S05 M05B4	87	F203_172.6 P63 BN63B4	88
7.9	207	1.2	114.3	4000	F202_114.3 S1 M1SC6	87	F202_114.3 P71 BN71A6	88
8.3	192	2.9	166.8	6500			F303_166.8 P63 BN63B4	92
10.0	164	1.5	90.4	4000	F202_90.4 S1 M1SC6	87	F202_90.4 P71 BN71A6	88
10.5	155	1.6	132.2	4000	F202_132.2 S05 M05B4	87	F202_132.2 P63 BN63B4	88
10.9	149	0.9	127.1	2800	F102_127.1 S05 M05B4	83	F102_127.1 P63 BN63B4	84
12.2	134	1.9	114.3	4000	F202_114.3 S05 M05B4	87	F202_114.3 P63 BN63B4	88

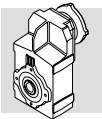


0.18 kW



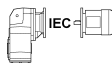

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
13.1	125	1.1	106.0	2800	F102_106.0 S05 M05B4	83	F102_106.0 P63 BN63B4	84
14.3	114	1.2	63.0	2800	F102_63.0 S1 M1SC6	83	F102_63.0 P71 BN71A6	84
14.5	112	2.2	61.9	4000	F202_61.9 S1 M1SC6	87	F202_61.9 P71 BN71A6	88
15.2	107	1.3	91.5	2800	F102_91.5 S05 M05B4	83	F102_91.5 P63 BN63B4	84
15.4	106	2.4	90.4	4000	F202_90.4 S05 M05B4	87	F202_90.4 P63 BN63B4	88
18.1	90	2.8	76.8	4000	F202_76.8 S05 M05B4	87	F202_76.8 P63 BN63B4	88
19.5	84	1.7	71.1	2800	F102_71.1 S05 M05B4	83	F102_71.1 P63 BN63B4	84
22.1	74	1.9	63.0	2800	F102_63.0 S05 M05B4	83	F102_63.0 P63 BN63B4	84
22.5	73	3.4	61.9	4000	F202_61.9 S05 M05B4	87	F202_61.9 P63 BN63B4	88
28.5	57	2.4	48.7	2800	F102_48.7 S05 M05B4	83	F102_48.7 P63 BN63B4	84
35	47	3.0	39.6	2800	F102_39.6 S05 M05B4	83	F102_39.6 P63 BN63B4	84
42	39	3.6	33.0	2800	F102_33.0 S05 M05B4	83	F102_33.0 P63 BN63B4	84
54	30	4.6	25.8	2780	F102_25.8 S05 M05B4	83	F102_25.8 P63 BN63B4	84
72	23	6.0	19.3	2540	F102_19.3 S05 M05B4	83	F102_19.3 P63 BN63B4	84
95	17	6.9	14.6	2330	F102_14.6 S05 M05B4	83	F102_14.6 P63 BN63B4	84
107	15	6.8	13.0	2240	F102_13.0 S05 M05B4	83	F102_13.0 P63 BN63B4	84
142	11	7.8	9.8	2040	F102_9.8 S05 M05B4	83	F102_9.8 P63 BN63B4	84
188	9	8.7	7.4	1870	F102_7.4 S05 M05B4	83	F102_7.4 P63 BN63B4	84
216	8	1	13.0	1790	F102_13.0 S05 M05A2	83	F102_13.0 P63 BN63A2	84
288	6	1	9.8	1630	F102_9.8 S05 M05A2	83	F102_9.8 P63 BN63A2	84

0.25 kW

0.41	5282	0.9	2188	35000	F704_2188 S1 M1SD6	107	F704_2188 P71 BN71B6	108
0.45	4797	1.7	1987	45000	F804_1987 S1 M1SD6	111	F804_1987 P71 BN71B6	112
0.52	4145	1.2	1717	35000	F704_1717 S1 M1SD6	107	F704_1717 P71 BN71B6	108
0.53	4126	1.9	1709	45000	F804_1709 S1 M1SD6	111	F804_1709 P71 BN71B6	112
0.60	3601	1.4	2188	35000			F704_2188 P63 BN63C4	108
0.63	3457	1.4	2188	35000			F704_2188 P71 BN71A4	108
0.68	3190	1.6	2019	35000			F704_2019 P71 BN71A4	108
0.69	3140	2.5	1987	45000			F804_1987 P71 BN71A4	112
0.79	2754	1.1	1141	20000	F604_1141 S1 M1SD6	103	F604_1141 P71 BN71B6	104
0.80	2713	1.8	1717	35000			F704_1717 P71 BN71A4	108
0.80	2700	3.0	1709	45000			F804_1709 P71 BN71A4	112
0.96	2252	2.2	1368	35000			F704_1368 P63 BN63C4	108
1.0	2137	1.4	885.1	20000	F604_885.1 S1 M1SD6	103	F604_885.1 P71 BN71B6	104
1.2	1868	2.7	1182	35000			F704_1182 P71 BN71A4	108
1.3	1665	1.7	1054	20000			F604_1054 P71 BN71A4	104
1.4	1540	3.2	974.4	35000			F704_974.4 P71 BN71A4	108
1.4	1515	1.9	958.9	20000			F604_958.9 P71 BN71A4	104
1.7	1306	1.2	826.4	12000			F504_826.4 P71 BN71A4	100
1.7	1294	2.2	819.0	20000			F604_819.0 P71 BN71A4	104
2.0	1069	1.5	676.3	12000			F504_676.3 P71 BN71A4	100
2.1	1047	2.8	662.4	20000			F604_662.4 P71 BN71A4	104
2.4	905	1.0	549.8	8500	F404_549.8 S05 M05C4	95	F404_549.8 P71 BN71A4	96
2.6	838	1.9	530.5	12000			F504_530.5 P71 BN71A4	100
3.0	714	1.3	433.7	8500	F404_433.7 S05 M05C4	95	F404_433.7 P71 BN71A4	96
3.2	678	2.4	429.1	12000			F504_429.1 P71 BN71A4	100
3.7	605	0.9	374.4	6500			F303_374.4 P71 BN71A4	92
3.7	592	1.6	240.1	8500	F403_240.1 S1 M1SD6	95	F403_240.1 P71 BN71B6	96
4.0	557	1.7	344.8	8500			F403_344.8 P71 BN71A4	96
4.6	479	2.0	296.6	8500			F403_296.6 P71 BN71A4	96
4.7	474	1.2	293.8	6500			F303_293.8 P71 BN71A4	92
5.4	409	1.3	253.6	6500			F303_253.6 P71 BN71A4	92
5.7	388	2.4	240.1	8500			F403_240.1 P71 BN71A4	96
6.8	327	1.7	202.3	6500			F303_202.3 P71 BN71A4	92
6.9	321	3.0	198.9	8500			F403_198.9 P71 BN71A4	96
7.5	296	1.9	374.4	6500			F303_374.4 P63 BN63B2	92
8.2	269	2.0	166.8	6500			F303_166.8 P71 BN71A4	92
9.8	227	2.4	140.7	6500			F303_140.7 P71 BN71A4	92
10.0	228	1.1	90.4	4000	F202_90.4 S1 M1SD6	87	F202_90.4 P71 BN71B6	88
10.4	218	1.1	132.2	4000	F202_132.2 S05 M05C4	87	F202_132.2 P71 BN71A4	88
12.0	189	1.3	114.3	4000	F202_114.3 S05 M05C4	87	F202_114.3 P71 BN71A4	88
12.2	182	3.0	112.5	6500			F303_112.5 P71 BN71A4	92
14.5	156	1.6	61.9	4000	F202_61.9 S1 M1SD6	87	F202_61.9 P71 BN71B6	88
15.0	151	0.9	91.5	2800	F102_91.5 S05 M05C4	83	F102_91.5 P71 BN71A4	84

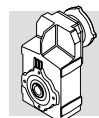


0.25 kW



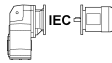

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
15.2	149	1.7	90.4	4000	F202_90.4 S05 M05C4	87	F202_90.4 P71 BN71A4	88
17.9	127	2.0	76.8	4000	F202_76.8 S05 M05C4	87	F202_76.8 P71 BN71A4	88
18.5	123	1.1	48.7	2800	F102_48.7 S1 M1SD6	83	F102_48.7 P71 BN71B6	84
19.3	117	1.2	71.1	2800	F102_71.1 S05 M05C4	83	F102_71.1 P71 BN71A4	84
21.8	104	1.3	63.0	2800	F102_63.0 S05 M05C4	83	F102_63.0 P71 BN71A4	84
22.2	102	2.4	61.9	4000	F202_61.9 S05 M05C4	87	F202_61.9 P71 BN71A4	88
27.1	84	3.0	50.7	4000	F202_50.7 S05 M05C4	87	F202_50.7 P71 BN71A4	88
28.2	80	1.7	48.7	2800	F102_48.7 S05 M05C4	83	F102_48.7 P71 BN71A4	84
35	65	2.1	39.6	2800	F102_39.6 S05 M05C4	83	F102_39.6 P71 BN71A4	84
42	54	2.6	33.0	2800	F102_33.0 S05 M05C4	83	F102_33.0 P71 BN71A4	84
47	49	2.9	19.3	2800	F102_19.3 S1 M1SD6	83	F102_19.3 P71 BN71B6	84
53	43	3.3	25.8	2750	F102_25.8 S05 M05C4	83	F102_25.8 P71 BN71A4	84
71	32	4.3	19.3	2520	F102_19.3 S05 M05C4	83	F102_19.3 P71 BN71A4	84
94	24	4.9	14.6	2310	F102_14.6 S05 M05C4	83	F102_14.6 P71 BN71A4	84
106	21	4.8	13.0	2230	F102_13.0 S05 M05C4	83	F102_13.0 P71 BN71A4	84
141	16	5.5	9.8	2030	F102_9.8 S05 M05C4	83	F102_9.8 P71 BN71A4	84
186	12	6.2	7.4	1860	F102_7.4 S05 M05C4	83	F102_7.4 P71 BN71A4	84
216	11	8.1	13.0	1780	F102_13.0 S05 M05B2	83	F102_13.0 P63 BN63B2	84
288	8	9.3	9.8	1620	F102_9.8 S05 M05B2	83	F102_9.8 P63 BN63B2	84
380	6	1 0.5	7.4	1480	F102_7.4 S05 M05B2	83	F102_7.4 P63 BN63B2	84

0.37 kW

0.43	7417	1.9	2099	55000			F904_2099 P80 BN80A6	116
0.53	6039	1.3	1709	45000	F804_1709 S1 M1LA6	111	F804_1709 P80 BN80A6	112
0.53	6014	2.3	1702	55000			F904_1702 P80 BN80A6	116
0.58	5576	1.4	1578	45000	F804_1578 S1 M1LA6	111	F804_1578 P80 BN80A6	112
0.71	4546	3.1	1937	55000			F904_1937 P71 BN71B4	116
0.75	4305	1.9	1834	45000	F804_1834 S1 M1SD4	111	F804_1834 P71 BN71B4	112
0.80	4030	1.2	1717	35000	F704_1717 S1 M1SD4	107	F704_1717 P71 BN71B4	108
0.80	4011	2.0	1709	45000	F804_1709 S1 M1SD4	111	F804_1709 P71 BN71B4	112
0.99	3248	2.5	1384	45000	F804_1384 S1 M1SD4	111	F804_1384 P71 BN71B4	112
1.0	3211	1.6	1368	35000	F704_1368 S1 M1SD4	107	F704_1368 P71 BN71B4	108
1.2	2690	3.0	1146	45000	F804_1146 S1 M1SD4	111	F804_1146 P71 BN71B4	112
1.2	2678	1.1	1141	20000	F604_1141 S1 M1SD4	103	F604_1141 P71 BN71B4	104
1.3	2561	2.0	1091	35000	F704_1091 S1 M1SD4	107	F704_1091 P71 BN71B4	108
1.3	2474	1.2	1054	20000	F604_1054 S1 M1SD4	103	F604_1054 P71 BN71B4	104
1.4	2251	1.3	958.9	20000	F604_958.9 S1 M1SD4	103	F604_958.9 P71 BN71B4	104
1.5	2111	2.4	899.4	35000	F704_899.4 S1 M1SD4	107	F704_899.4 P71 BN71B4	108
1.5	2077	1.4	885.1	20000	F604_885.1 S1 M1SD4	103	F604_885.1 P71 BN71B4	104
1.7	1930	2.6	822.2	35000	F704_822.2 S1 M1SD4	107	F704_822.2 P71 BN71B4	108
1.7	1922	1.5	819.0	20000	F604_819.0 S1 M1SD4	103	F604_819.0 P71 BN71B4	104
1.8	1781	2.8	759.0	35000	F704_759.0 S1 M1SD4	107	F704_759.0 P71 BN71B4	108
1.8	1774	1.6	756.0	20000	F604_756.0 S1 M1SD4	103	F604_756.0 P71 BN71B4	104
2.1	1555	1.9	662.4	20000	F604_662.4 S1 M1SD4	103	F604_662.4 P71 BN71B4	104
2.1	1543	3.2	657.4	35000	F704_657.4 S1 M1SD4	107	F704_657.4 P71 BN71B4	108
2.6	1246	2.3	530.7	20000	F604_530.7 S1 M1SD4	103	F604_530.7 P71 BN71B4	104
2.6	1245	1.3	530.5	12000	F504_530.5 S1 M1SD4	99	F504_530.5 P71 BN71B4	100
3.2	1018	0.9	433.7	8500	F404_433.7 S1 M1SD4	95	F404_433.7 P71 BN71B4	96
3.2	1015	2.9	432.6	20000	F604_432.6 S1 M1SD4	103	F604_432.6 P71 BN71B4	104
3.2	1007	1.6	429.1	12000	F504_429.1 S1 M1SD4	99	F504_429.1 P71 BN71B4	100
3.9	846	1.9	352.5	12000	F503_352.5 S1 M1SD4	99	F503_352.5 P71 BN71B4	100
4.0	827	1.1	344.8	8500	F403_344.8 S1 M1SD4	95	F403_344.8 P71 BN71B4	96
4.6	711	1.3	296.6	8500	F403_296.6 S1 M1SD4	95	F403_296.6 P71 BN71B4	96
4.8	686	2.3	285.9	12000	F503_285.9 S1 M1SD4	99	F503_285.9 P71 BN71B4	100
5.4	608	0.9	253.6	6500	F303_253.6 S1 M1SD4	91	F303_253.6 P71 BN71B4	92
5.7	576	1.6	240.1	8500	F403_240.1 S1 M1SD4	95	F403_240.1 P71 BN71B4	96
5.7	575	2.8	239.8	12000	F503_239.8 S1 M1SD4	99	F503_239.8 P71 BN71B4	100
6.8	485	3.3	202.4	12000	F503_202.4 S1 M1SD4	99	F503_202.4 P71 BN71B4	100
6.8	485	1.1	202.3	6500	F303_202.3 S1 M1SD4	91	F303_202.3 P71 BN71B4	92
6.9	477	2.0	198.9	8500	F403_198.9 S1 M1SD4	95	F403_198.9 P71 BN71B4	96
8.1	405	2.3	168.7	8500	F403_168.7 S1 M1SD4	95	F403_168.7 P71 BN71B4	96
8.2	400	1.4	166.8	6500	F303_166.8 S1 M1SD4	91	F303_166.8 P71 BN71B4	92
9.7	338	1.6	140.7	6500	F303_140.7 S1 M1SD4	91	F303_140.7 P71 BN71B4	92
10.2	322	2.9	134.4	8500	F403_134.4 S1 M1SD4	95	F403_134.4 P71 BN71B4	96
12.2	270	2.0	112.5	6500	F303_112.5 S1 M1SD4	91	F303_112.5 P71 BN71B4	92
15.2	222	1.1	90.4	4000	F202_90.4 S1 M1SD4	87	F202_90.4 P71 BN71B4	88

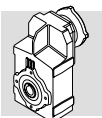


0.37 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
15.7	210	2.6	87.4	6500	F303_87.4 S1 M1SD4	91	F303_87.4 P71 BN71B4	92
17.8	188	1.3	76.8	4000	F202_76.8 S1 M1SD4	87	F202_76.8 P71 BN71B4	88
21.7	154	0.9	63.0	2800	F102_63.0 S1 M1SD4	83	F102_63.0 P71 BN71B4	84
22.1	152	1.6	61.9	4000	F202_61.9 S1 M1SD4	87	F202_61.9 P71 BN71B4	88
27.0	124	2.0	50.7	3900	F202_50.7 S1 M1SD4	87	F202_50.7 P71 BN71B4	88
28.1	119	1.2	48.7	2800	F102_48.7 S1 M1SD4	83	F102_48.7 P71 BN71B4	84
33	103	2.4	41.8	3700	F202_41.8 S1 M1SD4	87	F202_41.8 P71 BN71B4	88
35	97	1.4	39.6	2800	F102_39.6 S1 M1SD4	83	F102_39.6 P71 BN71B4	84
41	81	3.1	33.1	3460	F202_33.1 S1 M1SD4	87	F202_33.1 P71 BN71B4	88
42	81	1.7	33.0	2800	F102_33.0 S1 M1SD4	83	F102_33.0 P71 BN71B4	84
45	74	3.4	20.2	3380	F202_20.2 S1 M1LA6	87	F202_20.2 P80 BN80A6	88
47	71	2.0	19.3	2780	F102_19.3 S1 M1LA6	83	F102_19.3 P80 BN80A6	84
53	63	2.2	25.8	2690	F102_25.8 S1 M1SD4	83	F102_25.8 P71 BN71B4	84
62	54	2.6	14.6	2570	F102_14.6 S1 M1LA6	83	F102_14.6 P80 BN80A6	84
71	47	2.9	19.3	2470	F102_19.3 S1 M1SD4	83	F102_19.3 P71 BN71B4	84
94	36	3.3	14.6	2280	F102_14.6 S1 M1SD4	83	F102_14.6 P71 BN71B4	84
105	32	3.3	13.0	2200	F102_13.0 S1 M1SD4	83	F102_13.0 P71 BN71B4	84
140	24	3.7	9.8	2010	F102_9.8 S1 M1SD4	83	F102_9.8 P71 BN71B4	84
185	18	4.2	7.4	1850	F102_7.4 S1 M1SD4	83	F102_7.4 P71 BN71B4	84
216	16	5.5	13.0	1760	F102_13.0 S05 M05C2	83	F102_13.0 P71 BN71A2	84
288	12	6.3	9.8	1610	F102_9.8 S05 M05C2	83	F102_9.8 P71 BN71A2	84
380	9	7.1	7.4	1470	F102_7.4 S05 M05C2	83	F102_7.4 P71 BN71A2	84

0.55 kW

0.44	10905	1.3	2099	55000	F904_2099 S2 M2SA6	115	F904_2099 P80 BN80B6	116
0.46	10323	0.8	1987	45000	F804_1987 S2 M2SA6	111	F804_1987 P80 BN80B6	112
0.54	8879	0.9	1709	45000	F804_1709 S2 M2SA6	111	F804_1709 P80 BN80B6	112
0.54	8843	1.6	1702	55000	F904_1702 S2 M2SA6	115	F904_1702 P80 BN80B6	116
0.66	7218	1.9	2099	55000			F904_2099 P80 BN80A4	116
0.69	6882	1.2	1987	45000	F804_1987 S1 M1LA4	111	F804_1987 P80 BN80A4	112
0.75	6352	1.3	1834	45000	F804_1834 S1 M1LA4	111	F804_1834 P80 BN80A4	112
0.81	5919	1.4	1709	45000	F804_1709 S1 M1LA4	111	F804_1709 P80 BN80A4	112
0.82	5853	2.4	1702	55000			F904_1702 P80 BN80A4	116
0.97	4910	2.9	1428	55000			F904_1428 P80 BN80A4	116
1.0	4794	1.7	1384	45000	F804_1384 S1 M1LA4	111	F804_1384 P80 BN80A4	112
1.2	4094	1.2	1182	35000	F704_1182 S1 M1LA4	107	F704_1182 P80 BN80A4	108
1.2	3969	2.0	1146	45000	F804_1146 S1 M1LA4	111	F804_1146 P80 BN80A4	112
1.4	3375	1.5	974.4	35000	F704_974.4 S1 M1LA4	107	F704_974.4 P80 BN80A4	108
1.5	3115	1.6	899.4	35000	F704_899.4 S1 M1LA4	107	F704_899.4 P80 BN80A4	108
1.5	3108	2.6	897.3	45000	F804_897.3 S1 M1LA4	111	F804_897.3 P80 BN80A4	112
1.7	2848	1.8	822.2	35000	F704_822.2 S1 M1LA4	107	F704_822.2 P80 BN80A4	108
1.8	2629	1.9	759.0	35000	F704_759.0 S1 M1LA4	107	F704_759.0 P80 BN80A4	108
1.8	2618	1.1	756.0	20000	F604_756.0 S1 M1LA4	103	F604_756.0 P80 BN80A4	104
2.1	2294	1.3	662.4	20000	F604_662.4 S1 M1LA4	103	F604_662.4 P80 BN80A4	104
2.1	2277	2.2	657.4	35000	F704_657.4 S1 M1LA4	107	F704_657.4 P80 BN80A4	108
2.3	2118	1.4	611.4	20000	F604_611.4 S1 M1LA4	103	F604_611.4 P80 BN80A4	104
2.3	2102	2.4	606.8	35000	F704_606.8 S1 M1LA4	107	F704_606.8 P80 BN80A4	108
2.7	1768	2.8	510.4	35000	F704_510.4 S1 M1LA4	107	F704_510.4 P80 BN80A4	108
2.8	1696	1.7	489.8	20000	F604_489.8 S1 M1LA4	103	F604_489.8 P80 BN80A4	104
3.2	1498	1.9	432.6	20000	F604_432.6 S1 M1LA4	103	F604_432.6 P80 BN80A4	104
3.2	1486	1.1	429.1	12000	F504_429.1 S1 M1LA4	99	F504_429.1 P80 BN80A4	100
3.5	1383	2.1	399.3	20000	F604_399.3 S1 M1LA4	103	F604_399.3 P80 BN80A4	104
3.9	1248	1.3	352.5	12000	F503_352.5 S1 M1LA4	99	F503_352.5 P80 BN80A4	100
4.0	1184	2.5	341.7	20000	F604_341.7 S1 M1LA4	103	F604_341.7 P80 BN80A4	104
4.7	1050	0.9	296.6	8500	F403_296.6 S1 M1LA4	95	F403_296.6 P80 BN80A4	96
4.8	1012	1.6	285.9	12000	F503_285.9 S1 M1LA4	99	F503_285.9 P80 BN80A4	100
4.9	994	2.9	280.7	20000			F603_280.7 P80 BN80A4	104
5.7	850	1.1	240.1	8500	F403_240.1 S1 M1LA4	95	F403_240.1 P80 BN80A4	96
5.8	849	1.9	239.8	12000	F503_239.8 S1 M1LA4	99	F503_239.8 P80 BN80A4	100
5.9	835	3.5	235.8	20000			F603_235.8 P80 BN80A4	104
6.8	716	2.2	202.4	12000	F503_202.4 S1 M1LA4	99	F503_202.4 P80 BN80A4	100
6.9	704	1.3	198.9	8500	F403_198.9 S1 M1LA4	95	F403_198.9 P80 BN80A4	96
8.2	597	1.6	168.7	8500	F403_168.7 S1 M1LA4	95	F403_168.7 P80 BN80A4	96
8.3	590	0.9	166.8	6500	F303_166.8 S1 M1LA4	91	F303_166.8 P80 BN80A4	92
8.3	586	2.7	165.6	12000	F503_165.6 S1 M1LA4	99	F503_165.6 P80 BN80A4	100
9.8	498	1.1	140.7	6500	F303_140.7 S1 M1LA4	91	F303_140.7 P80 BN80A4	92

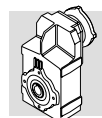


0.55 kW

n ₂ min ⁻¹	M ₂ Nm	S	i	R _{n2} N				
10.3	476	2.0	134.4	8500	F403_134.4 S1 M1LA4	95	F403_134.4 P80 BN80A4	96
10.6	460	3.5	129.9	12000	F503_129.9 S1 M1LA4	99	F503_129.9 P80 BN80A4	100
12.3	398	1.4	112.5	6500	F303_112.5 S1 M1LA4	91	F303_112.5 P80 BN80A4	92
13.0	375	2.5	106.0	8500	F403_106.0 S1 M1LA4	95	F403_106.0 P80 BN80A4	96
15.8	309	1.8	87.4	6500	F303_87.4 S1 M1LA4	91	F303_87.4 P80 BN80A4	92
16.3	300	3.2	84.9	8500	F403_84.9 S1 M1LA4	95	F403_84.9 P80 BN80A4	96
18.0	278	0.9	76.8	4000	F202_76.8 S1 M1LA4	87	F202_76.8 P80 BN80A4	88
20.0	244	2.2	69.1	6500	F303_69.1 S1 M1LA4	91	F303_69.1 P80 BN80A4	92
22.3	224	1.1	61.9	3890	F202_61.9 S1 M1LA4	87	F202_61.9 P80 BN80A4	88
26.5	184	2.8	52.1	6500			F303_52.1 P80 BN80A4	92
27.2	183	1.4	50.7	3720	F202_50.7 S1 M1LA4	87	F202_50.7 P80 BN80A4	88
33	151	1.7	41.8	3550	F202_41.8 S1 M1LA4	87	F202_41.8 P80 BN80A4	88
34	142	3.3	40.2	6500			F303_40.2 P80 BN80A4	92
35	143	1.0	39.6	2800	F102_39.6 S1 M1LA4	83	F102_39.6 P80 BN80A4	84
42	120	2.1	33.1	3340	F202_33.1 S1 M1LA4	87	F202_33.1 P80 BN80A4	88
42	119	1.2	33.0	2750	F102_33.0 S1 M1LA4	83	F102_33.0 P80 BN80A4	84
46	109	2.3	20.2	3260	F202_20.2 S2 M2SA6	87	F202_20.2 P80 BN80B6	88
48	105	1.3	19.3	2670	F102_19.3 S2 M2SA6	83	F102_19.3 P80 BN80B6	84
48	104	3.6	28.9	6500	F302_28.9 S1 M1LA4	91	F302_28.9 P80 BN80A4	92
53	94	2.6	25.9	3130	F202_25.9 S1 M1LA4	87	F202_25.9 P80 BN80A4	88
54	93	1.5	25.8	2590	F102_25.8 S1 M1LA4	83	F102_25.8 P80 BN80A4	84
62	80	2.9	14.8	2990	F202_14.8 S2 M2SA6	87	F202_14.8 P80 BN80B6	88
68	73	3.1	20.2	2910	F202_20.2 S1 M1LA4	87	F202_20.2 P80 BN80A4	88
71	70	1.9	19.3	2400	F102_19.3 S1 M1LA4	83	F102_19.3 P80 BN80A4	84
82	61	3.4	11.2	2760	F202_11.2 S2 M2SA6	87	F202_11.2 P80 BN80B6	88
94	53	2.2	14.6	2220	F102_14.6 S1 M1LA4	83	F102_14.6 P80 BN80A4	84
106	47	2.2	13.0	2140	F102_13.0 S1 M1LA4	83	F102_13.0 P80 BN80A4	84
141	35	2.5	9.8	1970	F102_9.8 S1 M1LA4	83	F102_9.8 P80 BN80A4	84
186	27	2.8	7.4	1810	F102_7.4 S1 M1LA4	83	F102_7.4 P80 BN80A4	84
216	23	3.7	13.0	1730	F102_13.0 S1 M1SD2	83	F102_13.0 P71 BN71B2	84
288	17	4.2	9.8	1590	F102_9.8 S1 M1SD2	83	F102_9.8 P71 BN71B2	84
380	13	4.8	7.4	1460	F102_7.4 S1 M1SD2	83	F102_7.4 P71 BN71B2	84

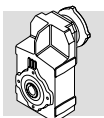
0.75 kW

0.44	14871	0.9	2099	55000	F904_2099 S2 M2SB6	115	F904_2099 P90 BN90S6	116
0.54	12058	1.2	1702	55000	F904_1702 S2 M2SB6	115	F904_1702 P90 BN90S6	116
0.59	11130	1.3	1571	55000	F904_1571 S2 M2SB6	115	F904_1571 P90 BN90S6	116
0.67	9772	1.4	2099	55000	F904_2099 S2 M2SA4	115	F904_2099 P80 BN80B4	116
0.72	9018	1.6	1937	55000	F904_1937 S2 M2SA4	115	F904_1937 P80 BN80B4	116
0.76	8538	0.9	1834	45000	F804_1834 S2 M2SA4	111	F804_1834 P80 BN80B4	112
0.82	7956	1.0	1709	45000	F804_1709 S2 M2SA4	111	F804_1709 P80 BN80B4	112
0.82	7924	1.8	1702	55000	F904_1702 S2 M2SA4	115	F904_1702 P80 BN80B4	116
0.89	7347	1.1	1578	45000	F804_1578 S2 M2SA4	111	F804_1578 P80 BN80B4	112
0.89	7314	1.9	1571	55000	F904_1571 S2 M2SA4	115	F904_1571 P80 BN80B4	116
0.98	6648	2.1	1428	55000	F904_1428 S2 M2SA4	115	F904_1428 P80 BN80B4	116
1.0	6443	1.2	1384	45000	F804_1384 S2 M2SA4	111	F804_1384 P80 BN80B4	112
1.1	6136	2.3	1318	55000	F904_1318 S2 M2SA4	115	F904_1318 P80 BN80B4	116
1.1	5945	1.3	1277	45000	F804_1277 S2 M2SA4	111	F804_1277 P80 BN80B4	112
1.2	5335	1.5	1146	45000	F804_1146 S2 M2SA4	111	F804_1146 P80 BN80B4	112
1.3	5177	2.7	1112	55000	F904_1112 S2 M2SA4	115	F904_1112 P80 BN80B4	116
1.3	4926	1.6	1058	45000	F804_1058 S2 M2SA4	111	F804_1058 P80 BN80B4	112
1.4	4590	3.0	986.0	55000	F904_986.0 S2 M2SA4	115	F904_986.0 P80 BN80B4	116
1.4	4536	1.1	974.4	35000	F704_974.4 S2 M2SA4	107	F704_974.4 P80 BN80B4	108
1.4	4525	1.8	972.0	45000	F804_972.0 S2 M2SA4	111	F804_972.0 P80 BN80B4	112
1.5	4238	3.3	910.2	55000	F904_910.2 S2 M2SA4	115	F904_910.2 P80 BN80B4	116
1.6	4187	1.2	899.4	35000	F704_899.4 S2 M2SA4	107	F704_899.4 P80 BN80B4	108
1.6	4177	1.9	897.3	45000	F804_897.3 S2 M2SA4	111	F804_897.3 P80 BN80B4	112
1.8	3605	2.2	774.4	45000	F804_774.4 S2 M2SA4	111	F804_774.4 P80 BN80B4	112
1.8	3534	1.4	759.0	35000	F704_759.0 S2 M2SA4	107	F704_759.0 P80 BN80B4	108
1.9	3520	0.8	756.0	20000	F604_756.0 S2 M2SA4	103	F604_756.0 P80 BN80B4	104
2.0	3328	2.4	714.9	45000	F804_714.9 S2 M2SA4	111	F804_714.9 P80 BN80B4	112
2.1	3084	0.9	662.4	20000	F604_662.4 S2 M2SA4	103	F604_662.4 P80 BN80B4	104
2.1	3061	1.6	657.4	35000	F704_657.4 S2 M2SA4	107	F704_657.4 P80 BN80B4	108
2.3	2846	1.0	611.4	20000	F604_611.4 S2 M2SA4	103	F604_611.4 P80 BN80B4	104
2.3	2844	2.8	610.9	45000	F804_610.9 S2 M2SA4	111	F804_610.9 P80 BN80B4	112
2.3	2825	1.8	606.8	35000	F704_606.8 S2 M2SA4	107	F704_606.8 P80 BN80B4	108







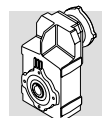
0.75 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
2.5	2625	3.0	563.9	45000	F804_563.9 S2 M2SA4	111	F804_563.9 P80 BN80B4	112
2.6	2471	1.2	530.7	20000	F604_530.7 S2 M2SA4	103	F604_530.7 P80 BN80B4	104
2.7	2376	2.1	510.4	35000	F704_510.4 S2 M2SA4	107	F704_510.4 P80 BN80B4	108
2.9	2280	1.3	489.8	20000	F604_489.8 S2 M2SA4	103	F604_489.8 P80 BN80B4	104
2.9	2277	3.5	489.1	45000	F804_489.1 S2 M2SA4	111	F804_489.1 P80 BN80B4	112
3.0	2194	2.3	471.2	35000	F704_471.2 S2 M2SA4	107	F704_471.2 P80 BN80B4	108
3.2	2014	1.4	432.6	20000	F604_432.6 S2 M2SA4	103	F604_432.6 P80 BN80B4	104
3.3	1998	0.8	429.1	12000	F504_429.1 S2 M2SA4	99	F504_429.1 P80 BN80B4	100
3.5	1879	2.7	403.5	35000	F704_403.5 S2 M2SA4	107	F704_403.5 P80 BN80B4	108
3.5	1859	1.6	399.3	20000	F604_399.3 S2 M2SA4	103	F604_399.3 P80 BN80B4	104
3.8	1734	2.9	372.5	35000	F704_372.5 S2 M2SA4	107	F704_372.5 P80 BN80B4	108
4.1	1591	1.8	341.7	20000	F604_341.7 S2 M2SA4	103	F604_341.7 P80 BN80B4	104
4.4	1468	2.0	315.4	20000	F604_315.4 S2 M2SA4	103	F604_315.4 P80 BN80B4	104
4.9	1360	1.2	285.9	12000	F503_285.9 S2 M2SA4	99	F503_285.9 P80 BN80B4	100
5.0	1335	2.2	280.7	20000	F603_280.7 S2 M2SA4	103	F603_280.7 P80 BN80B4	104
5.4	1233	2.4	259.1	20000	F603_259.1 S2 M2SA4	103	F603_259.1 P80 BN80B4	104
5.8	1141	1.4	239.8	12000	F503_239.8 S2 M2SA4	99	F503_239.8 P80 BN80B4	100
5.9	1122	2.6	235.8	20000	F603_235.8 S2 M2SA4	103	F603_235.8 P80 BN80B4	104
6.4	1036	2.8	217.6	20000	F603_217.6 S2 M2SA4	103	F603_217.6 P80 BN80B4	104
6.9	963	1.7	202.4	12000	F503_202.4 S2 M2SA4	99	F503_202.4 P80 BN80B4	100
7.0	958	3.0	201.4	20000	F603_201.4 S2 M2SA4	103	F603_201.4 P80 BN80B4	104
7.0	946	1.0	198.9	8500	F403_198.9 S2 M2SA4	95	F403_198.9 P80 BN80B4	96
8.3	803	1.2	168.7	8500	F403_168.7 S2 M2SA4	95	F403_168.7 P80 BN80B4	96
8.5	788	2.0	165.6	12000	F503_165.6 S2 M2SA4	99	F503_165.6 P80 BN80B4	100
10.4	639	1.5	134.4	8500	F403_134.4 S2 M2SA4	95	F403_134.4 P80 BN80B4	96
10.8	618	2.6	129.9	12000	F503_129.9 S2 M2SA4	99	F503_129.9 P80 BN80B4	100
12.4	535	1.0	112.5	6500	F303_112.5 S2 M2SA4	91	F303_112.5 P80 BN80B4	92
13.2	504	1.9	106.0	8500	F403_106.0 S2 M2SA4	95	F403_106.0 P80 BN80B4	96
13.3	500	3.2	105.1	12000	F503_105.1 S2 M2SA4	99	F503_105.1 P80 BN80B4	100
16.0	416	1.3	87.4	6500	F303_87.4 S2 M2SA4	91	F303_87.4 P80 BN80B4	92
16.5	404	2.4	84.9	8500	F403_84.9 S2 M2SA4	95	F403_84.9 P80 BN80B4	96
20.3	329	1.7	69.1	6500	F303_69.1 S2 M2SA4	91	F303_69.1 P80 BN80B4	92
21.1	316	3.0	66.5	8500	F403_66.5 S2 M2SA4	95	F403_66.5 P80 BN80B4	96
26.3	259	1.4	35.0	6500	F302_35.0 S2 M2SB6	91	F302_35.0 P90 BN90S6	92
26.9	248	2.1	52.1	6500	F303_52.1 S2 M2SA4	91	F303_52.1 P80 BN80B4	92
27.6	247	1.0	50.7	3510	F202_50.7 S2 M2SA4	87	F202_50.7 P80 BN80B4	88
33	203	1.2	41.8	3370	F202_41.8 S2 M2SA4	87	F202_41.8 P80 BN80B4	88
35	191	2.5	40.2	6500	F303_40.2 S2 M2SA4	91	F303_40.2 P80 BN80B4	92
35	192	1.3	25.9	3330	F202_25.9 S2 M2SB6	87	F202_25.9 P90 BN90S6	88
40	172	3.4	35.3	8500	F402_35.3 S2 M2SA4	95	F402_35.3 P80 BN80B4	96
40	170	2.1	35.0	6500	F302_35.0 S2 M2SA4	91	F302_35.0 P80 BN80B4	92
42	161	1.6	33.1	3200	F202_33.1 S2 M2SA4	87	F202_33.1 P80 BN80B4	88
46	149	1.7	20.2	3140	F202_20.2 S2 M2SB6	87	F202_20.2 P90 BN90S6	88
48	143	1.0	19.3	2550	F102_19.3 S2 M2SB6	83	F102_19.3 P90 BN90S6	84
49	140	2.7	28.9	6500	F302_28.9 S2 M2SA4	91	F302_28.9 P80 BN80B4	92
54	126	1.9	25.9	3020	F202_25.9 S2 M2SA4	87	F202_25.9 P80 BN80B4	88
54	125	1.1	25.8	2470	F102_25.8 S2 M2SA4	83	F102_25.8 P80 BN80B4	84
57	118	3.2	24.4	6500	F302_24.4 S2 M2SA4	91	F302_24.4 P80 BN80B4	92
62	109	2.1	14.8	2910	F202_14.8 S2 M2SB6	87	F202_14.8 P90 BN90S6	88
63	108	1.3	14.6	2390	F102_14.6 S2 M2SB6	83	F102_14.6 P90 BN90S6	84
69	98	2.3	20.2	2830	F202_20.2 S2 M2SA4	87	F202_20.2 P80 BN80B4	88
72	94	1.4	19.3	2310	F102_19.3 S2 M2SA4	83	F102_19.3 P80 BN80B4	84
82	83	2.5	11.2	2690	F202_11.2 S2 M2SB6	87	F202_11.2 P90 BN90S6	88
95	72	2.8	14.8	2600	F202_14.8 S2 M2SA4	87	F202_14.8 P80 BN80B4	88
96	71	1.7	14.6	2150	F102_14.6 S2 M2SA4	83	F102_14.6 P80 BN80B4	84
105	65	2.8	8.7	2510	F202_8.7 S2 M2SB6	87	F202_8.7 P90 BN90S6	88
107	63	1.6	13.0	2070	F102_13.0 S2 M2SA4	83	F102_13.0 P80 BN80B4	84
108	63	3.1	25.9	2500	F202_25.9 S1 M1LA2	87	F202_25.9 P80 BN80A2	88
109	63	2.0	25.8	2080	F102_25.8 S1 M1LA2	83	F102_25.8 P80 BN80A2	84
124	55	1.7	7.4	1990	F102_7.4 S2 M2SB6	83	F102_7.4 P90 BN90S6	84
125	55	3.2	11.2	2390	F202_11.2 S2 M2SA4	87	F202_11.2 P80 BN80B4	88
139	49	3.7	20.2	2330	F202_20.2 S1 M1LA2	87	F202_20.2 P80 BN80A2	88
143	47	1.9	9.8	1920	F102_9.8 S2 M2SA4	83	F102_9.8 P80 BN80B4	84
189	36	2.1	7.4	1770	F102_7.4 S2 M2SA4	83	F102_7.4 P80 BN80B4	84
191	36	2.6	14.6	1770	F102_14.6 S1 M1LA2	83	F102_14.6 P80 BN80A2	84
215	32	2.7	13.0	1710	F102_13.0 S1 M1LA2	83	F102_13.0 P80 BN80A2	84
287	24	3.1	9.8	1570	F102_9.8 S1 M1LA2	83	F102_9.8 P80 BN80A2	84
378	18	3.5	7.4	1440	F102_7.4 S1 M1LA2	83	F102_7.4 P80 BN80A2	84



1.1 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
0.54	17685	0.8	1702	55000	F904_1702 S3 M3SA6	115	F904_1702 P90 BN90L6	116
0.64	14838	0.9	1428	55000	F904_1428 S3 M3SA6	115	F904_1428 P90 BN90L6	116
0.67	14332	1.0	2099	55000	F904_2099 S2 M2SB4	115	F904_2099 P90 BN90S4	116
0.72	13226	1.1	1937	55000	F904_1937 S2 M2SB4	115	F904_1937 P90 BN90S4	116
0.82	11622	1.2	1702	55000	F904_1702 S2 M2SB4	115	F904_1702 P90 BN90S4	116
0.89	10727	1.3	1571	55000	F904_1571 S2 M2SB4	115	F904_1571 P90 BN90S4	116
0.98	9751	1.4	1428	55000	F904_1428 S2 M2SB4	115	F904_1428 P90 BN90S4	116
1.2	8228	1.7	1205	55000	F904_1205 S2 M2SB4	115	F904_1205 P90 BN90S4	116
1.3	7593	1.8	1112	55000	F904_1112 S2 M2SB4	115	F904_1112 P90 BN90S4	116
1.3	7224	1.1	1058	45000	F804_1058 S2 M2SB4	111	F804_1058 P90 BN90S4	112
1.4	6733	2.1	986.0	55000	F904_986.0 S2 M2SB4	115	F904_986.0 P90 BN90S4	116
1.4	6637	1.2	972.0	45000	F804_972.0 S2 M2SB4	111	F804_972.0 P90 BN90S4	112
1.5	6215	2.3	910.2	55000	F904_910.2 S2 M2SB4	115	F904_910.2 P90 BN90S4	116
1.6	6141	0.8	899.4	35000	F704_899.4 S2 M2SB4	107	F704_899.4 P90 BN90S4	108
1.8	5288	1.5	774.4	45000	F804_774.4 S2 M2SB4	111	F804_774.4 P90 BN90S4	112
1.8	5281	2.7	773.4	55000	F904_773.4 S2 M2SB4	115	F904_773.4 P90 BN90S4	116
1.8	5183	1.0	759.0	35000	F704_759.0 S2 M2SB4	107	F704_759.0 P90 BN90S4	108
2.0	4882	1.6	714.9	45000	F804_714.9 S2 M2SB4	111	F804_714.9 P90 BN90S4	112
2.0	4875	2.9	714.0	55000	F904_714.0 S2 M2SB4	115	F904_714.0 P90 BN90S4	116
2.1	4489	1.1	657.4	35000	F704_657.4 S2 M2SB4	107	F704_657.4 P90 BN90S4	108
2.2	4272	3.3	625.6	55000	F904_625.6 S2 M2SB4	115	F904_625.6 P90 BN90S4	116
2.3	4171	1.9	610.9	45000	F804_610.9 S2 M2SB4	111	F804_610.9 P90 BN90S4	112
2.3	4143	1.2	606.8	35000	F704_606.8 S2 M2SB4	107	F704_606.8 P90 BN90S4	108
2.5	3850	2.1	563.9	45000	F804_563.9 S2 M2SB4	111	F804_563.9 P90 BN90S4	112
2.7	3485	1.4	510.4	35000	F704_510.4 S2 M2SB4	107	F704_510.4 P80 BN80C4	108
3.0	3217	1.6	471.2	35000	F704_471.2 S2 M2SB4	107	F704_471.2 P90 BN90S4	108
3.1	3083	2.6	451.5	45000	F804_451.5 S2 M2SB4	111	F804_451.5 P90 BN90S4	112
3.2	2954	1.0	432.6	20000	F604_432.6 S2 M2SB4	103	F604_432.6 P90 BN90S4	104
3.5	2755	1.8	403.5	35000	F704_403.5 S2 M2SB4	107	F704_403.5 P90 BN90S4	108
3.5	2727	1.1	399.3	20000	F604_399.3 S2 M2SB4	103	F604_399.3 P90 BN90S4	104
3.8	2544	2.0	372.5	35000	F704_372.5 S2 M2SB4	107	F704_372.5 P90 BN90S4	108
4.1	2333	1.2	341.7	20000	F604_341.7 S2 M2SB4	103	F604_341.7 P90 BN90S4	104
4.4	2154	1.3	315.4	20000	F604_315.4 S2 M2SB4	103	F604_315.4 P90 BN90S4	104
4.6	2078	2.4	304.3	35000	F704_304.3 S2 M2SB4	107	F704_304.3 P90 BN90S4	108
5.0	1918	2.6	280.9	35000	F704_280.9 S2 M2SB4	107	F704_280.9 P90 BN90S4	108
5.0	1959	1.5	280.7	20000	F603_280.7 S2 M2SB4	103	F603_280.7 P90 BN90S4	104
5.4	1808	1.6	259.1	20000	F603_259.1 S2 M2SB4	103	F603_259.1 P90 BN90S4	104
5.8	1674	1.0	239.8	12000	F503_239.8 S2 M2SB4	99	F503_239.8 P90 BN90S4	100
5.9	1645	1.8	235.8	20000	F603_235.8 S2 M2SB4	103	F603_235.8 P90 BN90S4	104
6.0	1602	3.1	234.6	35000	F704_234.6 S2 M2SB4	107	F704_234.6 P90 BN90S4	108
6.4	1519	1.9	217.6	20000	F603_217.6 S2 M2SB4	103	F603_217.6 P90 BN90S4	104
6.5	1478	3.4	216.5	35000	F704_216.5 S2 M2SB4	107	F704_216.5 P90 BN90S4	108
6.9	1412	1.1	202.4	12000	F503_202.4 S2 M2SB4	99	F503_202.4 P90 BN90S4	100
7.5	1297	2.2	185.9	20000	F603_185.9 S2 M2SB4	103	F603_185.9 P90 BN90S4	104
8.5	1156	1.4	165.6	12000	F503_165.6 S2 M2SB4	99	F503_165.6 P90 BN90S4	100
8.6	1137	2.6	162.9	20000	F603_162.9 S2 M2SB4	103	F603_162.9 P90 BN90S4	104
10.4	938	1.0	134.4	8500	F403_134.4 S2 M2SB4	95	F403_134.4 P90 BN90S4	96
10.7	911	3.2	130.5	20000	F603_130.5 S2 M2SB4	103	F603_130.5 P90 BN90S4	104
10.8	907	1.8	129.9	12000	F503_129.9 S2 M2SB4	99	F503_129.9 P90 BN90S4	100
13.2	740	1.3	106.0	8500	F403_106.0 S2 M2SB4	95	F403_106.0 P90 BN90S4	96
13.3	733	2.2	105.1	12000	F503_105.1 S2 M2SB4	99	F503_105.1 P90 BN90S4	100
16.0	610	0.9	87.4	6500	F303_87.4 S2 M2SB4	91	F303_87.4 P90 BN90S4	92
16.5	592	1.6	84.9	8500	F403_84.9 S2 M2SB4	95	F403_84.9 P90 BN90S4	96
16.8	581	2.8	83.2	12000	F503_83.2 S2 M2SB4	99	F503_83.2 P90 BN90S4	100
17.7	553	1.0	52.1	6500	F303_52.1 S3 M3SA6	91	F303_52.1 P90 BN90L6	92
20.3	482	1.1	69.1	6500	F303_69.1 S2 M2SB4	91	F303_69.1 P90 BN90S4	92
21.1	464	2.0	66.5	8500	F403_66.5 S2 M2SB4	95	F403_66.5 P90 BN90S4	96
21.3	459	3.5	65.8	12000	F503_65.8 S2 M2SB4	99	F503_65.8 P90 BN90S4	100
26.3	380	0.9	35.0	6500	F302_35.0 S3 M3SA6	91	F302_35.0 P90 BN90L6	92
26.9	364	1.4	52.1	6500	F303_52.1 S2 M2SB4	91	F303_52.1 P90 BN90S4	92
27.2	359	2.4	51.5	8500	F403_51.5 S2 M2SB4	95	F403_51.5 P90 BN90S4	96
32	313	1.2	28.9	6500	F302_28.9 S3 M3SA6	91	F302_28.9 P90 BN90L6	92
35	280	1.7	40.2	6500	F303_40.2 S2 M2SB4	91	F303_40.2 P90 BN90S4	92
37	265	2.8	37.9	8500	F403_37.9 S2 M2SB4	95	F403_37.9 P90 BN90S4	96
40	250	1.4	35.0	6500	F302_35.0 S2 M2SB4	91	F302_35.0 P90 BN90S4	92
42	236	1.1	33.1	2980	F202_33.1 S2 M2SB4	87	F202_33.1 P90 BN90S4	88
46	219	1.1	20.2	2940	F202_20.2 S3 M3SA6	87	F202_20.2 P90 BN90L6	88
47	213	3.0	29.9	8500	F402_29.9 S2 M2SB4	95	F402_29.9 P90 BN90S4	96
49	206	1.8	28.9	6500	F302_28.9 S2 M2SB4	91	F302_28.9 P90 BN90S4	92
54	185	1.3	25.9	2840	F202_25.9 S2 M2SB4	87	F202_25.9 P90 BN90S4	88

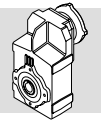


1.1 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
57	174	2.2	24.4	6500	F302_24.4 S2 M2SB4	91	F302_24.4 P90 BN90S4	92
62	161	1.4	14.8	2760	F202_14.8 S3 M3SA6	87	F202_14.8 P90 BN90L6	88
69	144	1.6	20.2	2690	F202_20.2 S2 M2SB4	87	F202_20.2 P90 BN90S4	88
71	141	1.0	39.6	2180	F102_39.6 S2 M2SA2	83	F102_39.6 P80 BN80B2	84
72	139	2.7	19.5	6370	F302_19.5 S2 M2SB4	91	F302_19.5 P90 BN90S4	92
72	138	1.0	19.3	2170	F102_19.3 S2 M2SB4	83	F102_19.3 P90 BN90S4	84
82	122	1.7	11.2	2570	F202_11.2 S3 M3SA6	87	F202_11.2 P90 BN90L6	88
93	108	3.5	15.1	5930	F302_15.1 S2 M2SB4	91	F302_15.1 P90 BN90S4	92
95	105	1.9	14.8	2500	F202_14.8 S2 M2SB4	87	F202_14.8 P90 BN90S4	88
96	104	1.1	14.6	2050	F102_14.6 S2 M2SB4	83	F102_14.6 P90 BN90S4	84
107	93	1.1	13.0	1980	F102_13.0 S2 M2SB4	83	F102_13.0 P90 BN90S4	84
108	92	2.1	25.9	2420	F202_25.9 S2 M2SA2	87	F202_25.9 P80 BN80B2	88
124	80	1.1	7.4	1910	F102_7.4 S3 M3SA6	83	F102_7.4 P90 BN90L6	84
125	80	2.2	11.2	2310	F202_11.2 S2 M2SB4	87	F202_11.2 P90 BN90S4	88
139	72	2.5	20.2	2260	F202_20.2 S2 M2SA2	87	F202_20.2 P80 BN80B2	88
143	70	1.3	9.8	1840	F102_9.8 S2 M2SB4	83	F102_9.8 P90 BN90S4	84
160	62	2.5	8.7	2160	F202_8.7 S2 M2SB4	87	F202_8.7 P90 BN90S4	88
189	53	1.4	7.4	1720	F102_7.4 S2 M2SB4	83	F102_7.4 P90 BN90S4	84
189	53	3.1	14.8	2070	F202_14.8 S2 M2SA2	87	F202_14.8 P80 BN80B2	88
215	46	1.8	13.0	1660	F102_13.0 S2 M2SA2	83	F102_13.0 P80 BN80B2	84
218	46	2.8	6.4	1980	F202_6.4 S2 M2SB4	87	F202_6.4 P90 BN90S4	88
249	40	3.5	11.2	1910	F202_11.2 S2 M2SA2	87	F202_11.2 P80 BN80B2	88
287	35	2.1	9.8	1530	F102_9.8 S2 M2SA2	83	F102_9.8 P80 BN80B2	84
378	26	2.4	7.4	1410	F102_7.4 S2 M2SA2	83	F102_7.4 P80 BN80B2	84

1.5 kW

0.73	17908	0.8	1937	55000	F904_1937 S3 M3SA4	115	F904_1937 P90 BN90LA4	116
0.83	15735	0.9	1702	55000	F904_1702 S3 M3SA4	115	F904_1702 P90 BN90LA4	116
0.90	14524	1.0	1571	55000	F904_1571 S3 M3SA4	115	F904_1571 P90 BN90LA4	116
1.1	12185	1.1	1318	55000	F904_1318 S3 M3SA4	115	F904_1318 P90 BN90LA4	116
1.2	11140	1.3	1205	55000	F904_1205 S3 M3SA4	115	F904_1205 P90 BN90LA4	116
1.3	10281	1.4	1112	55000	F904_1112 S3 M3SA4	115	F904_1112 P90 BN90LA4	116
1.4	9116	1.5	986.0	55000	F904_986.0 S3 M3SA4	115	F904_986.0 P90 BN90LA4	116
1.5	8986	0.9	972.0	45000	F804_972.0 S3 M3SA4	111	F804_972.0 P90 BN90LA4	112
1.5	8415	1.7	910.2	55000	F904_910.2 S3 M3SA4	115	F904_910.2 P90 BN90LA4	116
1.6	8296	1.0	897.3	45000	F804_897.3 S3 M3SA4	111	F804_897.3 P90 BN90LA4	112
1.8	7159	1.1	774.4	45000	F804_774.4 S3 M3SA4	111	F804_774.4 P90 BN90LA4	112
1.8	7150	2.0	773.4	55000	F904_773.4 S3 M3SA4	115	F904_773.4 P90 BN90LA4	116
2.0	6609	1.2	714.9	45000	F804_714.9 S3 M3SA4	111	F804_714.9 P90 BN90LA4	112
2.0	6601	2.1	714.0	55000	F904_714.0 S3 M3SA4	115	F904_714.0 P90 BN90LA4	116
2.3	5784	2.4	625.6	55000	F904_625.6 S3 M3SA4	115	F904_625.6 P90 BN90LA4	116
2.3	5648	1.4	610.9	45000	F804_610.9 S3 M3SA4	111	F804_610.9 P90 BN90LA4	112
2.5	5213	1.5	563.9	45000	F804_563.9 S3 M3SA4	111	F804_563.9 P90 BN90LA4	112
2.8	4719	1.1	510.4	35000	F704_510.4 S3 M3SA4	107	F704_510.4 P90 BN90LA4	108
2.8	4582	3.1	495.6	55000	F904_495.6 S3 M3SA4	115	F904_495.6 P90 BN90LA4	116
2.9	4522	1.8	489.1	45000	F804_489.1 S3 M3SA4	111	F804_489.1 P90 BN90LA4	112
3.0	4356	1.1	471.2	35000	F704_471.2 S3 M3SA4	107	F704_471.2 P90 BN90LA4	108
3.1	4230	3.3	457.5	55000	F904_457.5 S3 M3SA4	115	F904_457.5 P90 BN90LA4	116
3.1	4174	1.9	451.5	45000	F804_451.5 S3 M3SA4	111	F804_451.5 P90 BN90LA4	112
3.5	3730	1.3	403.5	35000	F704_403.5 S3 M3SA4	107	F704_403.5 P90 BN90LA4	108
3.7	3543	2.3	383.2	45000	F804_383.2 S3 M3SA4	111	F804_383.2 P90 BN90LA4	112
3.8	3444	1.5	372.5	35000	F704_372.5 S3 M3SA4	107	F704_372.5 P90 BN90LA4	108
4.0	3270	2.4	353.7	45000	F804_353.7 S3 M3SA4	111	F804_353.7 P90 BN90LA4	112
4.1	3159	0.9	341.7	20000	F604_341.7 S3 M3SA4	103	F604_341.7 P90 BN90LA4	104
4.5	2916	1.0	315.4	20000	F604_315.4 S3 M3SA4	103	F604_315.4 P90 BN90LA4	104
4.6	2813	1.8	304.3	35000	F704_304.3 S3 M3SA4	107	F704_304.3 P90 BN90LA4	108
4.8	2743	2.9	296.7	45000	F804_296.7 S3 M3SA4	111	F804_296.7 P90 BN90LA4	112
5.0	2597	1.9	280.9	35000	F704_280.9 S3 M3SA4	107	F704_280.9 P90 BN90LA4	108
5.0	2652	1.1	280.7	20000	F603_280.7 S3 M3SA4	103	F603_280.7 P90 BN90LA4	104
5.1	2532	3.2	273.9	45000	F804_273.9 S3 M3SA4	111	F804_273.9 P90 BN90LA4	112
5.4	2448	1.2	259.1	20000	F603_259.1 S3 M3SA4	103	F603_259.1 P90 BN90LA4	104
6.0	2228	1.3	235.8	20000	F603_235.8 S3 M3SA4	103	F603_235.8 P90 BN90LA4	104
6.0	2169	2.3	234.6	35000	F704_234.6 S3 M3SA4	107	F704_234.6 P90 BN90LA4	108
6.5	2056	1.4	217.6	20000	F603_217.6 S3 M3SA4	103	F603_217.6 P90 BN90LA4	104
6.5	2002	2.5	216.5	35000	F704_216.5 S3 M3SA4	107	F704_216.5 P90 BN90LA4	108
7.0	1903	1.5	201.4	20000	F603_201.4 S3 M3SA4	103	F603_201.4 P90 BN90LA4	104

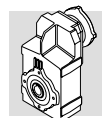


1.5 kW



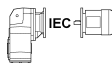

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
7.2	1852	2.7	196.0	35000	F703_196.0 S3 M3SA4	103	F703_196.0 P90 BN90LA4	108
7.6	1756	1.7	185.9	20000	F603_185.9 S3 M3SA4	103	F603_185.9 P90 BN90LA4	104
7.8	1710	2.9	180.9	35000	F703_180.9 S3 M3SA4	103	F703_180.9 P90 BN90LA4	108
8.5	1575	3.2	166.7	35000	F703_166.7 S3 M3SA4	103	F703_166.7 P90 BN90LA4	108
8.5	1565	1.0	165.6	12000	F503_165.6 S3 M3SA4	99	F503_165.6 P90 BN90LA4	100
8.7	1539	1.9	162.9	20000	F603_162.9 S3 M3SA4	103	F603_162.9 P90 BN90LA4	104
10.8	1233	2.4	130.5	20000	F603_130.5 S3 M3SA4	103	F603_130.5 P90 BN90LA4	104
10.9	1227	1.3	129.9	12000	F503_129.9 S3 M3SA4	99	F503_129.9 P90 BN90LA4	100
13.3	1005	2.9	106.4	20000	F603_106.4 S3 M3SA4	103	F603_106.4 P90 BN90LA4	104
13.3	1002	0.9	106.0	8500	F403_106.0 S3 M3SA4	95	F403_106.0 P90 BN90LA4	96
13.4	993	1.6	105.1	12000	F503_105.1 S3 M3SA4	99	F503_105.1 P90 BN90LA4	100
16.6	802	1.2	84.9	8500	F403_84.9 S3 M3SA4	95	F403_84.9 P90 BN90LA4	96
16.9	786	2.0	83.2	12000	F503_83.2 S3 M3SA4	99	F503_83.2 P90 BN90LA4	100
21.2	628	1.5	66.5	8500	F403_66.5 S3 M3SA4	95	F403_66.5 P90 BN90LA4	96
21.4	622	2.6	65.8	12000	F503_65.8 S3 M3SA4	99	F503_65.8 P90 BN90LA4	100
27.1	492	1.0	52.1	6500	F303_52.1 S3 M3SA4	91	F303_52.1 P90 BN90LA4	92
27.4	487	1.8	51.5	8500	F403_51.5 S3 M3SA4	95	F403_51.5 P90 BN90LA4	96
28.8	462	2.9	48.9	12000	F503_48.9 S3 M3SA4	99	F503_48.9 P90 BN90LA4	100
35	379	1.2	40.2	6500	F303_40.2 S3 M3SA4	91	F303_40.2 P90 BN90LA4	92
36	367	3.3	38.9	12000	F503_38.9 S3 M3SA4	99	F503_38.9 P90 BN90LA4	100
37	358	2.1	37.9	8500	F403_37.9 S3 M3SA4	95	F403_37.9 P90 BN90LA4	96
40	341	1.7	35.3	8500	F402_35.3 S3 M3SA4	95	F402_35.3 P90 BN90LA4	96
40	338	1.1	35.0	6500	F302_35.0 S3 M3SA4	91	F302_35.0 P90 BN90LA4	92
46	296	3.0	30.7	11900	F502_30.7 S3 M3SA4	99	F502_30.7 P90 BN90LA4	100
47	289	2.2	29.9	8500	F402_29.9 S3 M3SA4	95	F402_29.9 P90 BN90LA4	96
49	279	1.4	28.9	6500	F302_28.9 S3 M3SA4	91	F302_28.9 P90 BN90LA4	92
54	250	1.0	25.9	2640	F202_25.9 S3 M3SA4	87	F202_25.9 P90 BN90LA4	88
58	235	1.6	24.4	6500	F302_24.4 S3 M3SA4	91	F302_24.4 P90 BN90LA4	92
59	230	3.0	23.8	8500	F402_23.8 S3 M3SA4	95	F402_23.8 P90 BN90LA4	96
64	214	1.1	14.8	2580	F202_14.8 S3 M3LA6	87	F202_14.8 P100 BN100LA6	88
70	195	1.1	20.2	2530	F202_20.2 S3 M3SA4	87	F202_20.2 P90 BN90LA4	88
72	188	2.0	19.5	6160	F302_19.5 S3 M3SA4	91	F302_19.5 P90 BN90LA4	92
84	163	1.3	11.2	2420	F202_11.2 S3 M3LA6	87	F202_11.2 P100 BN100LA6	88
93	146	2.6	15.1	5770	F302_15.1 S3 M3SA4	91	F302_15.1 P90 BN90LA4	92
95	143	1.4	14.8	2380	F202_14.8 S3 M3SA4	87	F202_14.8 P90 BN90LA4	88
108	126	1.6	25.9	2320	F202_25.9 S2 M2SB2	87	F202_25.9 P90 BN90SA2	88
118	115	3.3	12.0	5410	F302_12.0 S3 M3SA4	91	F302_12.0 P90 BN90LA4	92
126	108	1.6	11.2	2220	F202_11.2 S3 M3SA4	87	F202_11.2 P90 BN90LA4	88
139	98	1.9	20.2	2180	F202_20.2 S2 M2SB2	87	F202_20.2 P90 BN90SA2	88
144	94	0.9	9.8	1760	F102_9.8 S3 M3SA4	83	F102_9.8 P90 BN90LA4	84
161	84	1.8	8.7	2090	F202_8.7 S3 M3SA4	87	F202_8.7 P90 BN90LA4	88
189	72	2.3	14.8	2020	F202_14.8 S2 M2SB2	87	F202_14.8 P90 BN90SA2	88
190	71	1.1	7.4	1650	F102_7.4 S3 M3SA4	83	F102_7.4 P90 BN90LA4	84
215	63	1.3	13.0	1600	F102_13.0 S2 M2SB2	83	F102_13.0 P90 BN90SA2	84
220	62	2.1	6.4	1930	F202_6.4 S3 M3SA4	87	F202_6.4 P90 BN90LA4	88
249	55	2.6	11.2	1860	F202_11.2 S2 M2SB2	87	F202_11.2 P90 BN90SA2	88
287	47	1.5	9.8	1490	F102_9.8 S2 M2SB2	83	F102_9.8 P90 BN90SA2	84
321	42	2.9	8.7	1740	F202_8.7 S2 M2SB2	87	F202_8.7 P90 BN90SA2	88
378	36	1.8	7.4	1380	F102_7.4 S2 M2SB2	83	F102_7.4 P90 BN90SA2	84
437	31	3.3	6.4	1590	F202_6.4 S2 M2SB2	87	F202_6.4 P90 BN90SA2	88

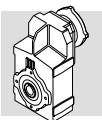
2.2 kW

1.2	16339	0.9	1205	55000	F904_1205 S3 M3LA4	115	F904_1205 P100 BN100LA4	116
1.3	15078	0.9	1112	55000	F904_1112 S3 M3LA4	115	F904_1112 P100 BN100LA4	116
1.4	13370	1.0	986.0	55000	F904_986.0 S3 M3LA4	115	F904_986.0 P100 BN100LA4	116
1.5	12342	1.1	910.2	55000	F904_910.2 S3 M3LA4	115	F904_910.2 P100 BN100LA4	116
1.8	10487	1.3	773.4	55000	F904_773.4 S3 M3LA4	115	F904_773.4 P100 BN100LA4	116
2.0	9682	1.4	714.0	55000	F904_714.0 S3 M3LA4	115	F904_714.0 P100 BN100LA4	116
2.3	8483	1.7	625.6	55000	F904_625.6 S3 M3LA4	115	F904_625.6 P100 BN100LA4	116
2.3	8284	1.0	610.9	45000	F804_610.9 S3 M3LA4	111	F804_610.9 P100 BN100LA4	112
2.8	6720	2.1	495.6	55000	F904_495.6 S3 M3LA4	115	F904_495.6 P100 BN100LA4	116
2.9	6632	1.2	489.1	45000	F804_489.1 S3 M3LA4	111	F804_489.1 P100 BN100LA4	112
3.1	6122	1.3	451.5	45000	F804_451.5 S3 M3LA4	111	F804_451.5 P100 BN100LA4	112
3.5	5471	0.9	403.5	35000	F704_403.5 S3 M3LA4	107	F704_403.5 P100 BN100LA4	108
3.6	5315	2.6	392.0	55000	F904_392.0 S3 M3LA4	115	F904_392.0 P100 BN100LA4	116
3.7	5196	1.5	383.2	45000	F804_383.2 S3 M3LA4	111	F804_383.2 P100 BN100LA4	112
3.8	5051	1.0	372.5	35000	F704_372.5 S3 M3LA4	107	F704_372.5 P100 BN100LA4	108



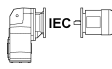



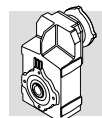
2.2 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
3.9	4906	2.9	361.8	55000	F904_361.8 S3 M3LA4	115	F904_361.8 P100 BN100LA4	116
4.0	4796	1.7	353.7	45000	F804_353.7 S3 M3LA4	111	F804_353.7 P100 BN100LA4	112
4.6	4126	1.2	304.3	35000	F704_304.3 S3 M3LA4	107	F704_304.3 P100 BN100LA4	108
4.8	4023	2.0	296.7	45000	F804_296.7 S3 M3LA4	111	F804_296.7 P100 BN100LA4	112
4.8	3947	3.5	291.1	55000	F904_291.1 S3 M3LA4	115	F904_291.1 P100 BN100LA4	116
5.0	3809	1.3	280.9	35000	F704_280.9 S3 M3LA4	107	F704_280.9 P100 BN100LA4	108
5.1	3714	2.2	273.9	45000	F804_273.9 S3 M3LA4	111	F804_273.9 P100 BN100LA4	112
6.0	3181	1.6	234.6	35000	F704_234.6 S3 M3LA4	107	F704_234.6 P100 BN100LA4	108
6.5	2963	2.7	218.5	45000	F804_218.5 S3 M3LA4	111	F804_218.5 P100 BN100LA4	112
6.5	3016	1.0	217.6	20000	F603_217.6 S3 M3LA4	103	F603_217.6 P100 BN100LA4	104
6.5	2936	1.7	216.5	35000	F704_216.5 S3 M3LA4	107	F704_216.5 P100 BN100LA4	108
7.1	2772	2.9	200.0	45000	F803_200.0 P100 BN100LA4	112	F803_200.0 P100 BN100LA4	112
7.2	2716	1.8	196.0	35000	F703_196.0 P100 BN100LA4	108	F703_196.0 P100 BN100LA4	108
7.6	2576	1.1	185.9	20000	F603_185.9 S3 M3LA4	103	F603_185.9 P100 BN100LA4	104
7.6	2558	3.1	184.6	45000	F803_184.6 P100 BN100LA4	112	F803_184.6 P100 BN100LA4	112
7.8	2507	2.0	180.9	35000	F703_180.9 S3 M3LA4	103	F703_180.9 P100 BN100LA4	108
8.5	2310	2.2	166.7	35000	F703_166.7 S3 M3LA4	103	F703_166.7 P100 BN100LA4	108
8.7	2257	1.3	162.9	20000	F603_162.9 S3 M3LA4	103	F603_162.9 P100 BN100LA4	104
9.2	2132	2.3	153.8	35000	F703_153.8 S3 M3LA4	103	F703_153.8 P100 BN100LA4	108
9.4	2084	1.4	150.4	20000	F603_150.4 S3 M3LA4	103	F603_150.4 P100 BN100LA4	104
10.6	1842	2.7	133.0	35000	F703_133.0 S3 M3LA4	103	F703_133.0 P100 BN100LA4	108
10.8	1808	1.6	130.5	20000	F603_130.5 S3 M3LA4	103	F603_130.5 P100 BN100LA4	104
11.5	1701	2.9	122.7	35000	F703_122.7 S3 M3LA4	103	F703_122.7 P100 BN100LA4	108
11.7	1669	1.7	120.5	20000	F603_120.5 S3 M3LA4	103	F603_120.5 P100 BN100LA4	104
12.9	1519	3.3	109.6	35000	F703_109.6 S3 M3LA4	103	F703_109.6 P100 BN100LA4	108
13.3	1474	2.0	106.4	20000	F603_106.4 S3 M3LA4	103	F603_106.4 P100 BN100LA4	104
13.4	1456	1.1	105.1	12000	F503_105.1 S3 M3LA4	99	F503_105.1 P100 BN100LA4	100
14.4	1361	2.1	98.2	20000	F603_98.2 S3 M3LA4	103	F603_98.2 P100 BN100LA4	104
16.8	1164	2.5	84.0	20000	F603_84.0 S3 M3LA4	103	F603_84.0 P100 BN100LA4	104
16.9	1154	1.4	83.2	12000	F503_83.2 S3 M3LA4	99	F503_83.2 P100 BN100LA4	100
18.2	1075	2.7	77.6	20000	F603_77.6 S3 M3LA4	103	F603_77.6 P100 BN100LA4	104
20.7	946	3.1	68.3	20000	F603_68.3 S3 M3LA4	103	F603_68.3 P100 BN100LA4	104
21.2	921	1.0	66.5	8500	F403_66.5 S3 M3LA4	95	F403_66.5 P100 BN100LA4	96
21.4	912	1.6	65.8	12000	F503_65.8 S3 M3LA4	99	F503_65.8 P100 BN100LA4	100
22.4	873	3.3	63.0	20000	F603_63.0 S3 M3LA4	103	F603_63.0 P100 BN100LA4	104
27.4	714	1.2	51.5	8500	F403_51.5 S3 M3LA4	95	F403_51.5 P100 BN100LA4	96
28.8	678	2.0	48.9	12000	F503_48.9 S3 M3LA4	99	F503_48.9 P100 BN100LA4	100
36	539	2.3	38.9	12000	F503_38.9 S3 M3LA4	99	F503_38.9 P100 BN100LA4	100
40	500	1.2	35.3	8500	F402_35.3 S3 M3LA4	95	F402_35.3 P100 BN100LA4	96
46	434	2.1	30.7	11500	F502_30.7 S3 M3LA4	99	F502_30.7 P100 BN100LA4	100
47	424	1.5	29.9	8500	F402_29.9 S3 M3LA4	95	F402_29.9 P100 BN100LA4	96
49	409	0.9	28.9	6230	F302_28.9 S3 M3LA4	91	F302_28.9 P100 BN100LA4	92
58	345	1.1	24.4	6060	F302_24.4 S3 M3LA4	91	F302_24.4 P100 BN100LA4	92
59	340	2.9	24.0	10800	F502_24.0 S3 M3LA4	99	F502_24.0 P100 BN100LA4	100
59	338	2.1	23.8	8390	F402_23.8 S3 M3LA4	95	F402_23.8 P100 BN100LA4	96
72	276	1.4	19.5	5800	F302_19.5 S3 M3LA4	91	F302_19.5 P100 BN100LA4	92
72	275	3.6	19.5	10200	F502_19.5 S3 M3LA4	99	F502_19.5 P100 BN100LA4	100
75	266	2.6	18.8	7910	F402_18.8 S3 M3LA4	95	F402_18.8 P100 BN100LA4	96
93	214	1.8	15.1	5490	F302_15.1 S3 M3LA4	91	F302_15.1 P100 BN100LA4	92
94	213	3.3	15.1	7460	F402_15.1 S3 M3LA4	95	F402_15.1 P100 BN100LA4	96
95	209	1.0	14.8	2190	F202_14.8 S3 M3LA4	87	F202_14.8 P100 BN100LA4	88
118	169	2.2	12.0	5190	F302_12.0 S3 M3LA4	91	F302_12.0 P100 BN100LA4	92
126	159	1.1	11.2	2060	F202_11.2 S3 M3LA4	87	F202_11.2 P100 BN100LA4	88
139	143	1.3	20.2	2050	F202_20.2 S3 M3SA2	87	F202_20.2 P90 BN90L2	88
156	128	3.0	9.0	4830	F302_9.0 S3 M3LA4	91	F302_9.0 P100 BN100LA4	92
161	124	1.3	8.7	1960	F202_8.7 S3 M3LA4	87	F202_8.7 P100 BN100LA4	88
190	105	1.6	14.8	1920	F202_14.8 S3 M3SA2	87	F202_14.8 P90 BN90L2	88
192	104	0.9	14.6	1550	F102_14.6 S3 M3SA2	83	F102_14.6 P90 BN90L2	84
216	93	0.9	13.0	1500	F102_13.0 S3 M3SA2	83	F102_13.0 P90 BN90L2	84
220	91	1.4	6.4	1840	F202_6.4 S3 M3LA4	87	F202_6.4 P100 BN100LA4	88
250	80	1.8	11.2	1780	F202_11.2 S3 M3SA2	87	F202_11.2 P90 BN90L2	88
288	69	1.1	9.8	1410	F102_9.8 S3 M3SA2	83	F102_9.8 P90 BN90L2	84
322	62	2.0	8.7	1670	F202_8.7 S3 M3SA2	87	F202_8.7 P90 BN90L2	88
380	53	1.2	7.4	1330	F102_7.4 S3 M3SA2	83	F102_7.4 P90 BN90L2	84



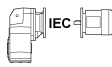



3 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
1.8	14300	1.0	773.4	55000	F904_773.4 S3 M3LB4	115	F904_773.4 P100 BN100LB4	116
2.0	13202	1.1	714.0	55000	F904_714.0 S3 M3LB4	115	F904_714.0 P100 BN100LB4	116
2.3	11568	1.2	625.6	55000	F904_625.6 S3 M3LB4	115	F904_625.6 P100 BN100LB4	116
2.4	10678	1.3	577.5	55000	F904_577.5 S3 M3LB4	115	F904_577.5 P100 BN100LB4	116
2.8	9164	1.5	495.6	55000	F904_495.6 S3 M3LB4	115	F904_495.6 P100 BN100LB4	116
2.9	9044	0.9	489.1	45000	F804_489.1 S3 M3LB4	111	F804_489.1 P100 BN100LB4	112
3.1	8459	1.7	457.5	55000	F904_457.5 S3 M3LB4	115	F904_457.5 P100 BN100LB4	116
3.1	8348	1.0	451.5	45000	F804_451.5 S3 M3LB4	111	F804_451.5 P100 BN100LB4	112
3.6	7248	1.9	392.0	55000	F904_392.0 S3 M3LB4	115	F904_392.0 P100 BN100LB4	116
3.7	7086	1.1	383.2	45000	F804_383.2 S3 M3LB4	111	F804_383.2 P100 BN100LB4	112
3.9	6690	2.1	361.8	55000	F904_361.8 S3 M3LB4	115	F904_361.8 P100 BN100LB4	116
4.0	6540	1.2	353.7	45000	F804_353.7 S3 M3LB4	111	F804_353.7 P100 BN100LB4	112
4.6	5627	0.9	304.3	35000	F704_304.3 S3 M3LB4	107	F704_304.3 P100 BN100LB4	108
4.8	5486	1.5	296.7	45000	F804_296.7 S3 M3LB4	111	F804_296.7 P100 BN100LB4	112
4.8	5383	2.6	291.1	55000	F904_291.1 S3 M3LB4	115	F904_291.1 P100 BN100LB4	116
5.0	5194	1.0	280.9	35000	F704_280.9 S3 M3LB4	107	F704_280.9 P100 BN100LB4	108
5.1	5065	1.6	273.9	45000	F804_273.9 S3 M3LB4	111	F804_273.9 P100 BN100LB4	112
6.0	4338	1.2	234.6	35000	F704_234.6 S3 M3LB4	107	F704_234.6 P100 BN100LB4	108
6.1	4279	3.3	231.4	55000	F904_231.4 S3 M3LB4	115	F904_231.4 P100 BN100LB4	116
6.1	4361	1.1	153.8	35000	F703_153.8 S4 M4SA6	103	F703_153.8 P132 BN132S6	108
6.5	4040	2.0	218.5	45000	F804_218.5 S3 M3LB4	111	F804_218.5 P100 BN100LB4	112
6.5	4003	1.2	216.5	35000	F704_216.5 S3 M3LB4	107	F704_216.5 P100 BN100LB4	108
7.1	3779	2.1	200.0	45000	F803_200.0 P100 BN100LB4	112	F803_200.0 P100 BN100LB4	112
7.2	3704	1.3	196.0	35000	F703_196.0 S3 M3LB4	103	F703_196.0 P100 BN100LB4	108
7.6	3489	2.3	184.6	45000	F803_184.6 P100 BN100LB4	112	F803_184.6 P100 BN100LB4	112
7.8	3419	1.5	180.9	35000	F703_180.9 S3 M3LB4	103	F703_180.9 P100 BN100LB4	108
8.5	3149	1.6	166.7	35000	F703_166.7 S3 M3LB4	103	F703_166.7 P100 BN100LB4	108
8.7	3078	0.9	162.9	20000	F603_162.9 S3 M3LB4	103	F603_162.9 P100 BN100LB4	104
8.8	3028	2.6	160.2	45000	F803_160.2 P100 BN100LB4	112	F803_160.2 P100 BN100LB4	112
9.2	2907	1.7	153.8	35000	F703_153.8 S3 M3LB4	103	F703_153.8 P100 BN100LB4	108
9.4	2841	1.0	150.4	20000	F603_150.4 S3 M3LB4	103	F603_150.4 P100 BN100LB4	104
9.5	2795	2.9	147.9	45000	F803_147.9 P100 BN100LB4	112	F803_147.9 P100 BN100LB4	112
10.6	2512	2.0	133.0	35000	F703_133.0 S3 M3LB4	103	F703_133.0 P100 BN100LB4	108
10.6	2507	3.2	132.7	45000	F803_132.7 P100 BN100LB4	112	F803_132.7 P100 BN100LB4	112
10.8	2466	1.2	130.5	20000	F603_130.5 S3 M3LB4	103	F603_130.5 P100 BN100LB4	104
11.5	2319	2.2	122.7	35000	F703_122.7 S3 M3LB4	103	F703_122.7 P100 BN100LB4	108
11.5	2315	3.5	122.5	45000	F803_122.5 P100 BN100LB4	112	F803_122.5 P100 BN100LB4	112
11.7	2276	1.3	120.5	20000	F603_120.5 S3 M3LB4	103	F603_120.5 P100 BN100LB4	104
12.9	2071	2.4	109.6	35000	F703_109.6 S3 M3LB4	103	F703_109.6 P100 BN100LB4	108
13.3	2010	1.4	106.4	20000	F603_106.4 S3 M3LB4	103	F603_106.4 P100 BN100LB4	104
13.9	1912	2.6	101.2	35000	F703_101.2 S3 M3LB4	103	F703_101.2 P100 BN100LB4	108
14.4	1856	1.6	98.2	20000	F603_98.2 S3 M3LB4	103	F603_98.2 P100 BN100LB4	104
16.5	1613	3.1	85.4	35000	F703_85.4 S3 M3LB4	103	F703_85.4 P100 BN100LB4	108
16.8	1588	1.8	84.0	20000	F603_84.0 S3 M3LB4	103	F603_84.0 P100 BN100LB4	104
16.9	1573	1.0	83.2	12000	F503_83.2 S3 M3LB4	99	F503_83.2 P100 BN100LB4	100
20.7	1290	2.2	68.3	20000	F603_68.3 S3 M3LB4	103	F603_68.3 P100 BN100LB4	104
21.4	1244	1.2	65.8	12000	F503_65.8 S3 M3LB4	99	F503_65.8 P100 BN100LB4	100
22.4	1191	2.4	63.0	20000	F603_63.0 S3 M3LB4	103	F603_63.0 P100 BN100LB4	104
27.2	979	3.0	51.8	20000	F603_51.8 S3 M3LB4	103	F603_51.8 P100 BN100LB4	104
28.8	924	1.5	48.9	12000	F503_48.9 S3 M3LB4	99	F503_48.9 P100 BN100LB4	100
36	734	1.6	38.9	11800	F503_38.9 S3 M3LB4	99	F503_38.9 P100 BN100LB4	100
37	717	1.0	37.9	8500	F403_37.9 S3 M3LB4	95	F403_37.9 P100 BN100LB4	96
46	592	1.5	30.7	11100	F502_30.7 S3 M3LB4	99	F502_30.7 P100 BN100LB4	100
47	578	1.1	29.9	8300	F402_29.9 S3 M3LB4	95	F402_29.9 P100 BN100LB4	96
59	464	2.2	24.0	10500	F502_24.0 S3 M3LB4	99	F502_24.0 P100 BN100LB4	100
59	460	1.5	23.8	7960	F402_23.8 S3 M3LB4	95	F402_23.8 P100 BN100LB4	96
72	376	1.0	19.5	5400	F302_19.5 S3 M3LB4	91	F302_19.5 P100 BN100LB4	92
72	375	2.7	19.5	9910	F502_19.5 S3 M3LB4	99	F502_19.5 P100 BN100LB4	100
75	363	1.9	18.8	7570	F402_18.8 S3 M3LB4	95	F402_18.8 P100 BN100LB4	96
82	333	1.1	35.0	5300	F302_35.0 S3 M3LA2	91	F302_35.0 P100 BN100L2	92
92	297	3.4	15.4	9300	F502_15.4 S3 M3LB4	99	F502_15.4 P100 BN100LB4	100
93	292	1.3	15.1	5180	F302_15.1 S3 M3LB4	91	F302_15.1 P100 BN100LB4	92
94	291	2.4	15.1	7190	F402_15.1 S3 M3LB4	95	F402_15.1 P100 BN100LB4	96
118	231	1.6	12.0	4940	F302_12.0 S3 M3LB4	91	F302_12.0 P100 BN100LB4	92
120	228	3.1	11.8	6770	F402_11.8 S3 M3LB4	95	F402_11.8 P100 BN100LB4	96
142	192	0.9	20.2	1890	F202_20.2 S3 M3LA2	87	F202_20.2 P100 BN100L2	88
147	185	2.1	19.5	4710	F302_19.5 S3 M3LA2	91	F302_19.5 P100 BN100L2	92

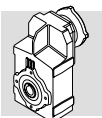


3 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
156	174	2.2	9.0	4650	F302_9.0 S3 M3LB4	91	F302_9.0 P100 BN100LB4	92
161	169	0.9	8.7	1820	F202_8.7 S3 M3LB4	87	F202_8.7 P100 BN100LB4	88
193	141	1.2	14.8	1800	F202_14.8 S3 M3LA2	87	F202_14.8 P100 BN100L2	88
203	134	2.8	6.9	4360	F302_6.9 S3 M3LB4	91	F302_6.9 P100 BN100LB4	92
220	124	1.1	6.4	1730	F202_6.4 S3 M3LB4	87	F202_6.4 P100 BN100LB4	88
255	107	1.3	11.2	1680	F202_11.2 S3 M3LA2	87	F202_11.2 P100 BN100L2	88
328	83	1.5	8.7	1600	F202_8.7 S3 M3LA2	87	F202_8.7 P100 BN100L2	88
446	61	1.7	6.4	1480	F202_6.4 S3 M3LA2	87	F202_6.4 P100 BN100L2	88

4 kW

2.2	15645	0.9	625.6	55000	F904_625.6 S3 M3LC4	115	F904_625.6 P112 BN112M4	116
2.4	14442	1.0	577.5	55000	F904_577.5 S3 M3LC4	115	F904_577.5 P112 BN112M4	116
2.8	12394	1.1	495.6	55000	F904_495.6 S3 M3LC4	115	F904_495.6 P112 BN112M4	116
3.0	11441	1.2	457.5	55000	F904_457.5 S3 M3LC4	115	F904_457.5 P112 BN112M4	116
3.5	9803	1.4	392.0	55000	F904_392.0 S3 M3LC4	115	F904_392.0 P112 BN112M4	116
3.8	9048	1.5	361.8	55000	F904_361.8 S3 M3LC4	115	F904_361.8 P112 BN112M4	116
3.9	8846	0.9	353.7	45000	F804_353.7 S3 M3LC4	111	F804_353.7 P112 BN112M4	112
4.7	7420	1.1	296.7	45000	F804_296.7 S3 M3LC4	111	F804_296.7 P112 BN112M4	112
4.8	7280	1.9	291.1	55000	F904_291.1 S3 M3LC4	115	F904_291.1 P112 BN112M4	116
5.1	6850	1.2	273.9	45000	F804_273.9 S3 M3LC4	111	F804_273.9 P112 BN112M4	112
5.2	6720	2.1	268.7	55000	F904_268.7 S3 M3LC4	115	F904_268.7 P112 BN112M4	116
5.9	5867	0.9	234.6	35000	F704_234.6 S3 M3LC4	107	F704_234.6 P112 BN112M4	108
6.0	5787	2.4	231.4	55000	F904_231.4 S3 M3LC4	115	F904_231.4 P112 BN112M4	116
6.4	5464	1.5	218.5	45000	F804_218.5 S3 M3LC4	111	F804_218.5 P112 BN112M4	112
6.4	5414	0.9	216.5	35000	F704_216.5 S3 M3LC4	107	F704_216.5 P112 BN112M4	108
6.5	5342	2.6	213.6	55000	F904_213.6 S3 M3LC4	115	F904_213.6 P112 BN112M4	116
7.0	5112	1.6	200.0	45000	F803_200.0 P112 BN112M4	112	F803_200.0 P112 BN112M4	112
7.1	5010	1.0	196.0	35000	F703_196.0 S3 M3LC4	103	F703_196.0 P112 BN112M4	108
7.2	4962	2.8	194.2	55000	F903_194.2 P112 BN112M4	116	F903_194.2 P112 BN112M4	116
7.5	4718	1.7	184.6	45000	F803_184.6 P112 BN112M4	112	F803_184.6 P112 BN112M4	112
7.7	4625	1.1	180.9	35000	F703_180.9 S3 M3LC4	103	F703_180.9 P112 BN112M4	108
7.8	4581	3.1	179.2	55000	F903_179.2 P112 BN112M4	116	F903_179.2 P112 BN112M4	116
8.3	4260	1.2	166.7	35000	F703_166.7 S3 M3LC4	103	F703_166.7 P112 BN112M4	108
8.5	4162	3.4	162.8	55000	F903_162.8 P112 BN112M4	116	F903_162.8 P112 BN112M4	116
8.7	4095	2.0	160.2	45000	F803_160.2 P112 BN112M4	112	F803_160.2 P112 BN112M4	112
9.0	3932	1.3	153.8	35000	F703_153.8 S3 M3LC4	103	F703_153.8 P112 BN112M4	108
9.4	3780	2.1	147.9	45000	F803_147.9 P112 BN112M4	112	F803_147.9 P112 BN112M4	112
10.5	3398	1.5	133.0	35000	F703_133.0 S3 M3LC4	103	F703_133.0 P112 BN112M4	108
10.5	3391	2.4	132.7	45000	F803_132.7 P112 BN112M4	112	F803_132.7 P112 BN112M4	112
11.3	3137	1.6	122.7	35000	F703_122.7 S3 M3LC4	103	F703_122.7 P112 BN112M4	108
11.3	3131	2.6	122.5	45000	F803_122.5 P112 BN112M4	112	F803_122.5 P112 BN112M4	112
11.5	3079	0.9	120.5	20000	F603_120.5 S3 M3LC4	103	F603_120.5 P112 BN112M4	104
12.2	2907	2.8	113.8	45000	F803_113.8 P112 BN112M4	112	F803_113.8 P112 BN112M4	112
12.7	2802	1.8	109.6	35000	F703_109.6 S3 M3LC4	103	F703_109.6 P112 BN112M4	108
13.1	2719	1.1	106.4	20000	F603_106.4 S3 M3LC4	103	F603_106.4 P112 BN112M4	104
13.2	2684	3.0	105.0	45000	F803_105.0 P112 BN112M4	112	F803_105.0 P112 BN112M4	112
13.7	2586	1.9	101.2	35000	F703_101.2 S3 M3LC4	103	F703_101.2 P112 BN112M4	108
14.2	2510	1.2	98.2	20000	F603_98.2 S3 M3LC4	103	F603_98.2 P112 BN112M4	104
15.0	2364	2.1	92.5	35000	F703_92.5 S3 M3LC4	103	F703_92.5 P112 BN112M4	108
16.3	2182	2.3	85.4	35000	F703_85.4 S3 M3LC4	103	F703_85.4 P112 BN112M4	108
16.5	2147	1.4	84.0	20000	F603_84.0 S3 M3LC4	103	F603_84.0 P112 BN112M4	104
17.9	1982	1.5	77.6	20000	F603_77.6 S3 M3LC4	103	F603_77.6 P112 BN112M4	104
20.4	1745	1.7	68.3	20000	F603_68.3 S3 M3LC4	103	F603_68.3 P112 BN112M4	104
22.1	1611	1.8	63.0	20000	F603_63.0 S3 M3LC4	103	F603_63.0 P112 BN112M4	104
26.8	1325	2.2	51.8	20000	F603_51.8 S3 M3LC4	103	F603_51.8 P112 BN112M4	104
28.4	1250	1.1	48.9	11500	F503_48.9 S3 M3LC4	99	F503_48.9 P112 BN112M4	100
29.1	1223	2.4	47.8	20000	F603_47.8 S3 M3LC4	103	F603_47.8 P112 BN112M4	104
36	993	1.2	38.9	11100	F503_38.9 S3 M3LC4	99	F503_38.9 P112 BN112M4	100
36	993	2.9	38.8	20000	F603_38.8 S3 M3LC4	103	F603_38.8 P112 BN112M4	104
43	823	1.0	66.5	7740	F403_66.5 S3 M3LB2	95	F403_66.5 P112 BN112M2	96
45	800	1.1	30.7	10600	F502_30.7 S3 M3LC4	99	F502_30.7 P112 BN112M4	100
55	650	2.9	25.4	20000	F603_25.4 S3 M3LC4	103	F603_25.4 P112 BN112M4	104
58	628	1.6	24.0	10100	F502_24.0 S3 M3LC4	99	F502_24.0 P112 BN112M4	100
58	623	1.1	23.8	7430	F402_23.8 S3 M3LC4	95	F402_23.8 P112 BN112M4	96
59	600	3.2	23.5	20000	F603_23.5 S3 M3LC4	103	F603_23.5 P112 BN112M4	104

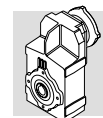


4 kW



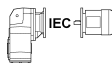

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
71	508	2.0	19.5	9600	F502_19.5 S3 M3LC4	99	F502_19.5 P112 BN112M4	100
74	491	1.4	18.8	7160	F402_18.8 S3 M3LC4	95	F402_18.8 P112 BN112M4	96
90	402	2.5	15.4	9070	F502_15.4 S3 M3LC4	99	F502_15.4 P112 BN112M4	100
92	395	1.0	15.1	4790	F302_15.1 S3 M3LC4	91	F302_15.1 P112 BN112M4	92
92	393	1.8	15.1	6870	F402_15.1 S3 M3LC4	95	F402_15.1 P112 BN112M4	96
114	318	3.1	12.2	8530	F502_12.2 S3 M3LC4	99	F502_12.2 P112 BN112M4	100
116	312	1.2	12.0	4640	F302_12.0 S3 M3LC4	91	F302_12.0 P112 BN112M4	92
118	308	2.3	11.8	6520	F402_11.8 S3 M3LC4	95	F402_11.8 P112 BN112M4	96
152	239	2.9	9.1	6150	F402_9.1 S3 M3LC4	95	F402_9.1 P112 BN112M4	96
154	235	1.6	9.0	4420	F302_9.0 S3 M3LC4	91	F302_9.0 P112 BN112M4	92
200	181	2.1	6.9	4200	F302_6.9 S3 M3LC4	91	F302_6.9 P112 BN112M4	92
207	176	3.4	6.7	5690	F402_6.7 S3 M3LC4	95	F402_6.7 P112 BN112M4	96
240	151	2.5	12.0	4030	F302_12.0 S3 M3LB2	91	F302_12.0 P112 BN112M2	92
255	142	1.0	11.2	1570	F202_11.2 S3 M3LB2	87	F202_11.2 P112 BN112M2	88
318	114	3.3	9.0	3760	F302_9.0 S3 M3LB2	91	F302_9.0 P112 BN112M2	92
329	110	1.1	8.7	1510	F202_8.7 S3 M3LB2	87	F202_8.7 P112 BN112M2	88
413	88	4.0	6.9	3510	F302_6.9 S3 M3LB2	91	F302_6.9 P112 BN112M2	92
448	81	1.3	6.4	1420	F202_6.4 S3 M3LB2	87	F202_6.4 P112 BN112M2	88

5.5 kW

2.9	16450	0.9	495.6	55000	F904_495.6 S4 M4SA4	115	F904_495.6 P132 BN132S4	116
3.1	15186	0.9	457.5	55000	F904_457.5 S4 M4SA4	115	F904_457.5 P132 BN132S4	116
3.7	13012	1.1	392.0	55000	F904_392.0 S4 M4SA4	115	F904_392.0 P132 BN132S4	116
4.0	12009	1.2	361.8	55000	F904_361.8 S4 M4SA4	115	F904_361.8 P132 BN132S4	116
4.9	9662	1.4	291.1	55000	F904_291.1 S4 M4SA4	115	F904_291.1 P132 BN132S4	116
5.3	9092	0.9	273.9	45000	F804_273.9 S4 M4SA4	111	F804_273.9 P132 BN132S4	112
5.4	8919	1.6	268.7	55000	F904_268.7 S4 M4SA4	115	F904_268.7 P132 BN132S4	116
6.2	7681	1.8	231.4	55000	F904_231.4 S4 M4SA4	115	F904_231.4 P132 BN132S4	116
6.6	7253	1.1	218.5	45000	F804_218.5 S4 M4SA4	111	F804_218.5 P132 BN132S4	112
6.7	7090	2.0	213.6	55000	F904_213.6 S4 M4SA4	115	F904_213.6 P132 BN132S4	116
7.2	6784	1.2	200.0	45000	F803_200.0 S4 M4SA4	111	F803_200.0 P132 BN132S4	112
7.4	6586	2.1	194.2	55000	F903_194.2 S4 M4SA4	115	F903_194.2 P132 BN132S4	116
7.8	6263	1.3	184.6	45000	F803_184.6 S4 M4SA4	111	F803_184.6 P132 BN132S4	112
8.0	6080	2.3	179.2	55000	F903_179.2 S4 M4SA4	115	F903_179.2 P132 BN132S4	116
8.8	5524	2.5	162.8	55000	F903_162.8 S4 M4SA4	115	F903_162.8 P132 BN132S4	116
9.0	5435	1.5	160.2	45000	F803_160.2 S4 M4SA4	111	F803_160.2 P132 BN132S4	112
9.4	5219	1.0	153.8	35000	F703_153.8 S4 M4SA4	103	F703_153.8 P132 BN132S4	108
9.6	5099	2.7	150.3	55000	F903_150.3 S4 M4SA4	115	F903_150.3 P132 BN132S4	116
9.7	5017	1.6	147.9	45000	F803_147.9 S4 M4SA4	111	F803_147.9 P132 BN132S4	112
10.5	4659	3.0	137.3	55000	F903_137.3 S4 M4SA4	115	F903_137.3 P132 BN132S4	116
10.8	4510	1.1	133.0	35000	F703_133.0 S4 M4SA4	103	F703_133.0 P132 BN132S4	108
10.9	4501	1.8	132.7	45000	F803_132.7 S4 M4SA4	111	F803_132.7 P132 BN132S4	112
11.4	4301	3.3	126.8	55000	F903_126.8 S4 M4SA4	115	F903_126.8 P132 BN132S4	116
11.7	4163	1.2	122.7	35000	F703_122.7 S4 M4SA4	103	F703_122.7 P132 BN132S4	108
11.8	4155	1.9	122.5	45000	F803_122.5 S4 M4SA4	111	F803_122.5 P132 BN132S4	112
12.7	3859	2.1	113.8	45000	F803_113.8 S4 M4SA4	111	F803_113.8 P132 BN132S4	112
13.1	3718	1.3	109.6	35000	F703_109.6 S4 M4SA4	103	F703_109.6 P132 BN132S4	108
13.7	3562	2.2	105.0	45000	F803_105.0 S4 M4SA4	111	F803_105.0 P132 BN132S4	112
14.2	3432	1.5	101.2	35000	F703_101.2 S4 M4SA4	103	F703_101.2 P132 BN132S4	108
15.6	3138	1.6	92.5	35000	F703_92.5 S4 M4SA4	103	F703_92.5 P132 BN132S4	108
15.6	3131	2.6	92.3	45000	F803_92.3 S4 M4SA4	111	F803_92.3 P132 BN132S4	112
16.9	2896	1.7	85.4	35000	F703_85.4 S4 M4SA4	103	F703_85.4 P132 BN132S4	108
16.9	2890	2.8	85.2	45000	F803_85.2 S4 M4SA4	111	F803_85.2 P132 BN132S4	112
17.1	2850	1.0	84.0	20000	F603_84.0 S4 M4SA4	103	F603_84.0 P132 BN132S4	104
18.6	2631	1.1	77.6	20000	F603_77.6 S4 M4SA4	103	F603_77.6 P132 BN132S4	104
18.9	2587	3.1	76.3	45000	F803_76.3 S4 M4SA4	111	F803_76.3 P132 BN132S4	112
19.6	2495	2.0	73.6	35000	F703_73.6 S4 M4SA4	103	F703_73.6 P132 BN132S4	108
20.5	2388	3.4	70.4	45000	F803_70.4 S4 M4SA4	111	F803_70.4 P132 BN132S4	112
21.1	2316	1.3	68.3	20000	F603_68.3 S4 M4SA4	103	F603_68.3 P132 BN132S4	104
21.2	2303	2.2	67.9	35000	F703_67.9 S4 M4SA4	103	F703_67.9 P132 BN132S4	108
22.8	2138	1.4	63.0	20000	F603_63.0 S4 M4SA4	103	F603_63.0 P132 BN132S4	104
23.0	2120	2.4	62.5	35000	F703_62.5 S4 M4SA4	103	F703_62.5 P132 BN132S4	108
25.0	1957	2.6	57.7	35000	F703_57.7 S4 M4SA4	103	F703_57.7 P132 BN132S4	108
27.8	1758	1.6	51.8	20000	F603_51.8 S4 M4SA4	103	F603_51.8 P132 BN132S4	104
29.4	1661	3.0	49.0	35000	F703_49.0 S4 M4SA4	103	F703_49.0 P132 BN132S4	108

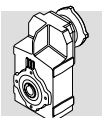


5.5 kW



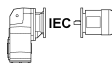

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
30	1623	1.8	47.8	20000	F603_47.8 S4 M4SA4	103	F603_47.8 P132 BN132SA4	104
32	1533	3.3	45.2	34300	F703_45.2 S4 M4SA4	103	F703_45.2 P132 BN132SA4	108
34	1428	2.0	42.1	20000	F603_42.1 S4 M4SA4	103	F603_42.1 P132 BN132SA4	104
37	1318	0.9	38.9	10100	F503_38.9 S4 M4SA4	99	F503_38.9 P132 BN132SA4	100
37	1318	2.2	38.8	20000	F603_38.8 S4 M4SA4	103	F603_38.8 P132 BN132SA4	104
45	1088	2.7	32.1	20000	F603_32.1 S4 M4SA4	103	F603_32.1 P132 BN132SA4	104
46	1068	1.8	20.7	20000	F603_20.7 S4 M4LB6	103	F603_20.7 P132 BN132MB6	104
49	1005	2.9	29.6	20000	F603_29.6 S4 M4SA4	103	F603_29.6 P132 BN132SA4	104
57	862	2.2	25.4	20000	F603_25.4 S4 M4SA4	103	F603_25.4 P132 BN132SA4	104
60	833	1.2	24.0	9400	F502_24.0 S4 M4SA4	99	F502_24.0 P132 BN132SA4	100
61	796	2.4	23.5	20000	F603_23.5 S4 M4SA4	103	F603_23.5 P132 BN132SA4	104
70	701	2.7	20.7	20000	F603_20.7 S4 M4SA4	103	F603_20.7 P132 BN132SA4	104
74	674	1.5	19.5	9020	F502_19.5 S4 M4SA4	99	F502_19.5 P132 BN132SA4	100
76	647	2.9	19.1	20000	F603_19.1 S4 M4SA4	103	F603_19.1 P132 BN132SA4	104
77	652	1.1	18.8	6500	F402_18.8 S4 M4SA4	95	F402_18.8 P132 BN132SA4	96
93	534	1.4	15.4	8590	F502_15.4 S4 M4SA4	99	F502_15.4 P132 BN132SA4	100
96	522	1.3	15.1	6320	F402_15.1 S4 M4SA4	95	F402_15.1 P132 BN132SA4	96
103	482	1.5	9.1	6250	F402_9.1 S4 M4LB6	95	F402_9.1 P132 BN132MB6	96
118	422	2.4	12.2	8140	F502_12.2 S4 M4SA4	99	F502_12.2 P132 BN132SA4	100
122	409	1.7	11.8	6080	F402_11.8 S4 M4SA4	95	F402_11.8 P132 BN132SA4	96
140	355	1.7	6.7	5930	F402_6.7 S4 M4LB6	95	F402_6.7 P132 BN132MB6	96
158	317	2.2	9.1	5790	F402_9.1 S4 M4SA4	95	F402_9.1 P132 BN132SA4	96
159	314	3.2	9.1	7560	F502_9.1 S4 M4SA4	99	F502_9.1 P132 BN132SA4	100
192	260	2.7	15.1	5550	F402_15.1 S4 M4SA2	95	F402_15.1 P132 BN132SA2	96
214	233	2.6	6.7	5420	F402_6.7 S4 M4SA4	95	F402_6.7 P132 BN132SA4	96
245	204	3.2	11.8	5240	F402_11.8 S4 M4SA2	95	F402_11.8 P132 BN132SA2	96
316	158	3.6	9.1	4920	F402_9.1 S4 M4SA2	95	F402_9.1 P132 BN132SA2	96
431	116	4.1	6.7	4530	F402_6.7 S4 M4SA2	95	F402_6.7 P132 BN132SA2	96

7.5 kW

4.0	16376	0.9	361.8	55000	F904_361.8 S4 M4LA4	115	F904_361.8 P132 BN132MA4	116
4.9	13176	1.1	291.1	55000	F904_291.1 S4 M4LA4	115	F904_291.1 P132 BN132MA4	116
5.4	12162	1.2	268.7	55000	F904_268.7 S4 M4LA4	115	F904_268.7 P132 BN132MA4	116
6.2	10474	1.3	231.4	55000	F904_231.4 S4 M4LA4	115	F904_231.4 P132 BN132MA4	116
6.7	9668	1.4	213.6	55000	F904_213.6 S4 M4LA4	115	F904_213.6 P132 BN132MA4	116
7.4	8981	1.6	194.2	55000	F903_194.2 S4 M4LA4	115	F903_194.2 P132 BN132MA4	116
7.8	8540	0.9	184.6	45000	F803_184.6 S4 M4LA4	111	F803_184.6 P132 BN132MA4	112
8.0	8290	1.7	179.2	55000	F903_179.2 S4 M4LA4	115	F903_179.2 P132 BN132MA4	116
8.8	7532	1.9	162.8	55000	F903_162.8 S4 M4LA4	115	F903_162.8 P132 BN132MA4	116
9.0	7412	1.1	160.2	45000	F803_160.2 S4 M4LA4	111	F803_160.2 P132 BN132MA4	112
9.6	6953	2.0	150.3	55000	F903_150.3 S4 M4LA4	115	F903_150.3 P132 BN132MA4	116
9.7	6842	1.2	147.9	45000	F803_147.9 S4 M4LA4	111	F803_147.9 P132 BN132MA4	112
10.5	6353	2.2	137.3	55000	F903_137.3 S4 M4LA4	115	F903_137.3 P132 BN132MA4	116
10.9	6138	1.3	132.7	45000	F803_132.7 S4 M4LA4	111	F803_132.7 P132 BN132MA4	112
11.4	5864	2.4	126.8	55000	F903_126.8 S4 M4LA4	115	F903_126.8 P132 BN132MA4	116
11.8	5666	1.4	122.5	45000	F803_122.5 S4 M4LA4	111	F803_122.5 P132 BN132MA4	112
12.7	5262	1.5	113.8	45000	F803_113.8 S4 M4LA4	111	F803_113.8 P132 BN132MA4	112
12.9	5178	2.7	111.9	55000	F903_111.9 S4 M4LA4	115	F903_111.9 P132 BN132MA4	116
13.1	5071	1.0	109.6	35000	F703_109.6 S4 M4LA4	103	F703_109.6 P132 BN132MA4	108
13.7	4857	1.6	105.0	45000	F803_105.0 S4 M4LA4	111	F803_105.0 P132 BN132MA4	112
13.9	4780	2.9	103.3	55000	F903_103.3 S4 M4LA4	115	F903_103.3 P132 BN132MA4	116
14.2	4681	1.1	101.2	35000	F703_101.2 S4 M4LA4	103	F703_101.2 P132 BN132MA4	108
15.0	4430	3.2	95.8	55000	F903_95.8 S4 M4LA4	115	F903_95.8 P132 BN132MA4	116
15.6	4279	1.2	92.5	35000	F703_92.5 S4 M4LA4	103	F703_92.5 P132 BN132MA4	108
15.6	4270	1.9	92.3	45000	F803_92.3 S4 M4LA4	111	F803_92.3 P132 BN132MA4	112
16.3	4089	3.4	88.4	55000	F903_88.4 S4 M4LA4	115	F903_88.4 P132 BN132MA4	116
16.9	3950	1.3	85.4	35000	F703_85.4 S4 M4LA4	103	F703_85.4 P132 BN132MA4	108
16.9	3941	2.0	85.2	45000	F803_85.2 S4 M4LA4	111	F803_85.2 P132 BN132MA4	112
18.9	3527	2.3	76.3	45000	F803_76.3 S4 M4LA4	111	F803_76.3 P132 BN132MA4	112
19.6	3403	1.5	73.6	35000	F703_73.6 S4 M4LA4	103	F703_73.6 P132 BN132MA4	108
20.5	3256	2.5	70.4	44700	F803_70.4 S4 M4LA4	111	F803_70.4 P132 BN132MA4	112
21.1	3158	0.9	68.3	20000	F603_68.3 S4 M4LA4	103	F603_68.3 P132 BN132MA4	104
21.2	3141	1.6	67.9	35000	F703_67.9 S4 M4LA4	103	F703_67.9 P132 BN132MA4	108
23.0	2891	1.7	62.5	35000	F703_62.5 S4 M4LA4	103	F703_62.5 P132 BN132MA4	108

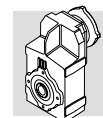


7.5 kW



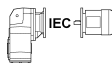

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
23.4	2843	2.8	61.5	43500	F803_61.5 S4 M4LA4	111	F803_61.5 P132 BN132MA4	112
25.0	2669	1.9	57.7	34900	F703_57.7 S4 M4LA4	103	F703_57.7 P132 BN132MA4	108
25.4	2624	3.0	56.7	42600	F803_56.7 S4 M4LA4	111	F803_56.7 P132 BN132MA4	112
27.8	2397	1.2	51.8	20000	F603_51.8 S4 M4LA4	103	F603_51.8 P132 BN132MA4	104
29.4	2265	2.2	49.0	33800	F703_49.0 S4 M4LA4	103	F703_49.0 P132 BN132MA4	108
30	2213	1.3	47.8	20000	F603_47.8 S4 M4LA4	103	F603_47.8 P132 BN132MA4	104
32	2090	2.4	45.2	33200	F703_45.2 S4 M4LA4	103	F703_45.2 P132 BN132MA4	108
34	1947	1.5	42.1	20000	F603_42.1 S4 M4LA4	103	F603_42.1 P132 BN132MA4	104
37	1797	1.6	38.8	20000	F603_38.8 S4 M4LA4	103	F603_38.8 P132 BN132MA4	104
45	1484	2.0	32.1	20000	F603_32.1 S4 M4LA4	103	F603_32.1 P132 BN132MA4	104
49	1370	2.1	29.6	20000	F603_29.6 S4 M4LA4	103	F603_29.6 P132 BN132MA4	104
57	1176	1.6	25.4	20000	F603_25.4 S4 M4LA4	103	F603_25.4 P132 BN132MA4	104
59	1136	3.5	24.6	28800	F703_24.6 S4 M4LA4	103	F703_24.6 P132 BN132MA4	108
61	1085	1.8	23.5	20000	F603_23.5 S4 M4LA4	103	F603_23.5 P132 BN132MA4	104
70	956	2.0	20.7	20000	F603_20.7 S4 M4LA4	103	F603_20.7 P132 BN132MA4	104
76	882	1.7	19.1	20000	F603_19.1 S4 M4LA4	103	F603_19.1 P132 BN132MA4	104
92	725	2.6	15.7	20000	F603_15.7 S4 M4LA4	103	F603_15.7 P132 BN132MA4	104
93	728	1.4	15.4	8060	F502_15.4 S4 M4LA4	99	F502_15.4 P132 BN132MA4	100
96	712	1.0	15.1	5660	F402_15.1 S4 M4LA4	95	F402_15.1 P132 BN132MA4	96
99	670	2.8	14.5	20000	F603_14.5 S4 M4LA4	103	F603_14.5 P132 BN132MA4	104
113	589	3.2	12.7	19900	F603_12.7 S4 M4LA4	103	F603_12.7 P132 BN132MA4	104
118	576	1.7	12.2	7720	F502_12.2 S4 M4LA4	99	F502_12.2 P132 BN132MA4	100
122	557	1.3	11.8	5560	F402_11.8 S4 M4LA4	95	F402_11.8 P132 BN132MA4	96
123	544	3.5	11.8	19500	F603_11.8 S4 M4LA4	103	F603_11.8 P132 BN132MA4	104
158	432	1.6	9.1	5390	F402_9.1 S4 M4LA4	95	F402_9.1 P132 BN132MA4	96
159	428	2.3	9.1	7240	F502_9.1 S4 M4LA4	99	F502_9.1 P132 BN132MA4	100
200	340	2.8	7.2	6860	F502_7.2 S4 M4LA4	99	F502_7.2 P132 BN132MA4	100
214	318	1.5	6.7	5120	F402_6.7 S4 M4LA4	95	F402_6.7 P132 BN132MA4	96
246	277	2.4	11.8	4980	F402_11.8 S4 M4SB2	95	F402_11.8 P132 BN132SB2	96
317	214	2.7	9.1	4710	F402_9.1 S4 M4SB2	95	F402_9.1 P132 BN132SB2	96
431	158	3.1	6.7	4380	F402_6.7 S4 M4SB2	95	F402_6.7 P132 BN132SB2	96

9.2 kW

4.9	16163	0.9	291.1	55000	F904_291.1 S4 M4LB4	115	F904_291.1 P132 BN132MB4	116
5.4	14919	0.9	268.7	55000	F904_268.7 S4 M4LB4	115	F904_268.7 P132 BN132MB4	116
6.2	12848	1.1	231.4	55000	F904_231.4 S4 M4LB4	115	F904_231.4 P132 BN132MB4	116
6.7	11860	1.2	213.6	55000	F904_213.6 S4 M4LB4	115	F904_213.6 P132 BN132MB4	116
7.4	11017	1.3	194.2	55000	F903_194.2 S4 M4LB4	115	F903_194.2 P132 BN132MB4	116
8.0	10169	1.4	179.2	55000	F903_179.2 S4 M4LB4	115	F903_179.2 P132 BN132MB4	116
8.8	9239	1.5	162.8	55000	F903_162.8 S4 M4LB4	115	F903_162.8 P132 BN132MB4	116
9.6	8529	1.6	150.3	55000	F903_150.3 S4 M4LB4	115	F903_150.3 P132 BN132MB4	116
9.7	8392	1.0	147.9	45000	F803_147.9 S4 M4LB4	111	F803_147.9 P132 BN132MB4	112
10.5	7793	1.8	137.3	55000	F903_137.3 S4 M4LB4	115	F903_137.3 P132 BN132MB4	116
10.9	7529	1.1	132.7	45000	F803_132.7 S4 M4LB4	111	F803_132.7 P132 BN132MB4	112
11.4	7194	1.9	126.8	55000	F903_126.8 S4 M4LB4	115	F903_126.8 P132 BN132MB4	116
11.8	6950	1.2	122.5	45000	F803_122.5 S4 M4LB4	111	F803_122.5 P132 BN132MB4	112
12.7	6455	1.2	113.8	45000	F803_113.8 S4 M4LB4	111	F803_113.8 P132 BN132MB4	112
12.9	6352	2.2	111.9	55000	F903_111.9 S4 M4LB4	115	F903_111.9 P132 BN132MB4	116
13.7	5958	1.3	105.0	45000	F803_105.0 S4 M4LB4	111	F803_105.0 P132 BN132MB4	112
13.9	5864	2.4	103.3	55000	F903_103.3 S4 M4LB4	115	F903_103.3 P132 BN132MB4	116
15.0	5434	2.6	95.8	55000	F903_95.8 S4 M4LB4	115	F903_95.8 P132 BN132MB4	116
15.6	5249	1.0	92.5	35000	F703_92.5 S4 M4LB4	103	F703_92.5 P132 BN132MB4	108
15.6	5238	1.5	92.3	45000	F803_92.3 S4 M4LB4	111	F803_92.3 P132 BN132MB4	112
16.3	5016	2.8	88.4	55000	F903_88.4 S4 M4LB4	115	F903_88.4 P132 BN132MB4	116
16.9	4845	1.0	85.4	35000	F703_85.4 S4 M4LB4	103	F703_85.4 P132 BN132MB4	108
16.9	4835	1.7	85.2	45000	F803_85.2 S4 M4LB4	111	F803_85.2 P132 BN132MB4	112
19.6	4174	1.2	73.6	35000	F703_73.6 S4 M4LB4	103	F703_73.6 P132 BN132MB4	108
20.4	4015	3.5	70.8	55000	F903_70.8 S4 M4LB4	115	F903_70.8 P132 BN132MB4	116
20.5	3994	2.0	70.4	43700	F803_70.4 S4 M4LB4	111	F803_70.4 P132 BN132MB4	112
21.2	3853	1.3	67.9	34600	F703_67.9 S4 M4LB4	103	F703_67.9 P132 BN132MB4	108
23.0	3546	1.4	62.5	34200	F703_62.5 S4 M4LB4	103	F703_62.5 P132 BN132MB4	108
23.4	3487	2.3	61.5	42200	F803_61.5 S4 M4LB4	111	F803_61.5 P132 BN132MB4	112
25.0	3274	1.5	57.7	33700	F703_57.7 S4 M4LB4	103	F703_57.7 P132 BN132MB4	108

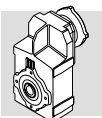


9.2 kW

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
25.4	3219	2.5	56.7	41400	F803_56.7 S4 M4LB4	111	F803_56.7 P132 BN132MB4	112
27.8	2941	1.0	51.8	20000	F603_51.8 S4 M4LB4	103	F603_51.8 P132 BN132MB4	104
29.4	2778	1.8	49.0	32800	F703_49.0 S4 M4LB4	103	F703_49.0 P132 BN132MB4	108
30	2715	1.1	47.8	20000	F603_47.8 S4 M4LB4	103	F603_47.8 P132 BN132MB4	104
32	2564	1.9	45.2	32300	F703_45.2 S4 M4LB4	103	F703_45.2 P132 BN132MB4	108
34	2388	1.2	42.1	20000	F603_42.1 S4 M4LB4	103	F603_42.1 P132 BN132MB4	104
37	2204	1.3	38.8	20000	F603_38.8 S4 M4LB4	103	F603_38.8 P132 BN132MB4	104
45	1821	1.6	32.1	20000	F603_32.1 S4 M4LB4	103	F603_32.1 P132 BN132MB4	104
49	1680	1.7	29.6	20000	F603_29.6 S4 M4LB4	103	F603_29.6 P132 BN132MB4	104
57	1442	1.2	25.4	20000	F603_25.4 S4 M4LB4	103	F603_25.4 P132 BN132MB4	104
59	1393	2.9	24.6	28300	F703_24.6 S4 M4LB4	103	F703_24.6 P132 BN132MB4	108
61	1331	1.4	23.5	20000	F603_23.5 S4 M4LB4	103	F603_23.5 P132 BN132MB4	104
64	1283	3.4	22.6	27800	F703_22.6 S4 M4LB4	103	F703_22.6 P132 BN132MB4	108
69	1184	3.4	20.9	27200	F703_20.9 S4 M4LB4	103	F703_20.9 P132 BN132MB4	108
70	1172	1.6	20.7	20000	F603_20.7 S4 M4LB4	103	F603_20.7 P132 BN132MB4	104
76	1082	1.8	19.1	20000	F603_19.1 S4 M4LB4	103	F603_19.1 P132 BN132MB4	104
92	890	2.1	15.7	20000	F603_15.7 S4 M4LB4	103	F603_15.7 P132 BN132MB4	104
93	893	1.1	15.4	7600	F502_15.4 S4 M4LB4	99	F502_15.4 P132 BN132MB4	100
99	821	2.3	14.5	20000	F603_14.5 S4 M4LB4	103	F603_14.5 P132 BN132MB4	104
113	722	2.6	12.7	19700	F603_12.7 S4 M4LB4	103	F603_12.7 P132 BN132MB4	104
118	706	1.4	12.2	7360	F502_12.2 S4 M4LB4	99	F502_12.2 P132 BN132MB4	100
122	684	1.0	11.8	5120	F402_11.8 S4 M4LB4	95	F402_11.8 P132 BN132MB4	96
123	667	2.8	11.8	19300	F603_11.8 S4 M4LB4	103	F603_11.8 P132 BN132MB4	104
148	551	3.4	9.7	18400	F603_9.7 S4 M4LB4	103	F603_9.7 P132 BN132MB4	104
158	530	1.3	9.1	5050	F402_9.1 S4 M4LB4	95	F402_9.1 P132 BN132MB4	96
159	525	1.9	9.1	6980	F502_9.1 S4 M4LB4	99	F502_9.1 P132 BN132MB4	100
161	508	2.3	9.0	17900	F603_9.0 S4 M4LB4	103	F603_9.0 P132 BN132MB4	104
200	417	2.3	7.2	6650	F502_7.2 S4 M4LB4	99	F502_7.2 P132 BN132MB4	100
214	390	1.5	6.7	4870	F402_6.7 S4 M4LB4	95	F402_6.7 P132 BN132MB4	96
238	351	2.7	12.2	6400	F502_12.2 S4 M4LA2	99	F502_12.2 P132 BN132M2	100
246	340	1.9	11.8	4760	F402_11.8 S4 M4LA2	95	F402_11.8 P132 BN132M2	96
317	263	2.2	9.1	4540	F402_9.1 S4 M4LA2	95	F402_9.1 P132 BN132M2	96
320	261	3.3	9.1	5950	F502_9.1 S4 M4LA2	99	F502_9.1 P132 BN132M2	100
431	194	2.5	6.7	4260	F402_6.7 S4 M4LA2	95	F402_6.7 P132 BN132M2	96

11 kW

6.2	15362	0.9	231.4	55000	F904_231.4 S4 M4LC4	115	F904_231.4 P160 BN160MR	116
6.7	14180	1.0	213.6	55000	F904_213.6 S4 M4LC4	115	F904_213.6 P160 BN160MR	116
7.4	13172	1.1	194.2	55000	F903_194.2 S4 M4LC4	115	F903_194.2 P160 BN160M4	116
8.0	12159	1.2	179.2	55000	F903_179.2 S4 M4LC4	115	F903_179.2 P160 BN160M4	116
8.8	11047	1.3	162.8	55000	F903_162.8 S4 M4LC4	115	F903_162.8 P160 BN160M4	116
9.6	10197	1.4	150.3	55000	F903_150.3 S4 M4LC4	115	F903_150.3 P160 BN160M4	116
10.5	9318	1.5	137.3	55000	F903_137.3 S4 M4LC4	115	F903_137.3 P160 BN160M4	116
11.4	8601	1.6	126.8	55000	F903_126.8 S4 M4LC4	115	F903_126.8 P160 BN160M4	116
11.8	8310	1.0	122.5	45000	F803_122.5 S4 M4LC4	111	F803_122.5 P160 BN160M4	112
12.7	7717	1.0	113.8	45000	F803_113.8 S4 M4LC4	111	F803_113.8 P160 BN160M4	112
12.9	7595	1.8	111.9	55000	F903_111.9 S4 M4LC4	115	F903_111.9 P160 BN160M4	116
13.7	7124	1.1	105.0	45000	F803_105.0 S4 M4LC4	111	F803_105.0 P160 BN160M4	112
13.9	7011	2.0	103.3	55000	F903_103.3 S4 M4LC4	115	F903_103.3 P160 BN160M4	116
15.0	6497	2.2	95.8	55000	F903_95.8 S4 M4LC4	115	F903_95.8 P160 BN160M4	116
15.6	6263	1.3	92.3	44100	F803_92.3 S4 M4LC4	111	F803_92.3 P160 BN160M4	112
16.3	5997	2.3	88.4	55000	F903_88.4 S4 M4LC4	115	F903_88.4 P160 BN160M4	116
16.9	5781	1.4	85.2	44000	F803_85.2 S4 M4LC4	111	F803_85.2 P160 BN160M4	112
18.8	5200	2.7	76.7	55000	F903_76.7 S4 M4LC4	115	F903_76.7 P160 BN160M4	116
18.9	5173	1.5	76.3	42800	F803_76.3 S4 M4LC4	111	F803_76.3 P160 BN160M4	112
20.4	4800	2.9	70.8	55000	F903_70.8 S4 M4LC4	115	F903_70.8 P160 BN160M4	116
20.5	4775	1.7	70.4	42500	F803_70.4 S4 M4LC4	111	F803_70.4 P160 BN160M4	112
21.2	4607	1.1	67.9	33100	F703_67.9 S4 M4LC4	103	F703_67.9 P160 BN160M4	108
23.0	4240	1.2	62.5	32900	F703_62.5 S4 M4LC4	103	F703_62.5 P160 BN160M4	108
23.2	4213	3.3	62.1	55000	F903_62.1 S4 M4LC4	115	F903_62.1 P160 BN160M4	116
23.4	4170	1.9	61.5	41100	F803_61.5 S4 M4LC4	111	F803_61.5 P160 BN160M4	112
25.0	3914	1.3	57.7	32500	F703_57.7 S4 M4LC4	103	F703_57.7 P160 BN160M4	108
25.4	3849	2.1	56.7	40800	F803_56.7 S4 M4LC4	111	F803_56.7 P160 BN160M4	112

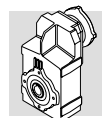


11 kW



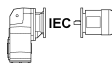

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
29.3	3332	2.4	49.1	39300		111	F803_49.1 P160 BN160M4	112
29.4	3322	1.5	49.0	31800	F703_49.0 S4 M4LC4	103	F703_49.0 P160 BN160M4	108
32	3075	2.6	45.3	38900			F803_45.3 P160 BN160M4	112
32	3066	1.6	45.2	31300	F703_45.2 S4 M4LC4	103	F703_45.2 P160 BN160M4	108
34	2855	1.0	42.1	20000	F603_42.1 S4 M4LC4	103	F603_42.1 P160 BN160M4	104
37	2646	3.0	39.0	37400			F803_39.0 P160 BN160M4	112
37	2636	1.1	38.8	20000	F603_38.8 S4 M4LC4	103	F603_38.8 P160 BN160M4	104
38	2605	1.9	38.4	30500			F703_38.4 P160 BN160M4	108
40	2442	3.3	36.0	36900			F803_36.0 P160 BN160M4	112
41	2404	2.1	35.4	30000			F703_35.4 P160 BN160M4	108
45	2177	1.3	32.1	20000	F603_32.1 S4 M4LC4	103	F603_32.1 P160 BN160M4	104
48	2035	2.5	30.0	29000			F703_30.0 P160 BN160M4	108
49	2009	1.4	29.6	20000	F603_29.6 S4 M4LC4	103	F603_29.6 P160 BN160M4	104
52	1879	2.5	27.7	28500			F703_27.7 P160 BN160M4	108
57	1725	1.0	25.4	20000	F603_25.4 S4 M4LC4	103	F603_25.4 P160 BN160M4	104
59	1666	2.4	24.6	27800	F703_24.6 S4 M4LC4	103	F703_24.6 P160 BN160M4	108
61	1592	1.2	23.5	20000	F603_23.5 S4 M4LC4	103	F603_23.5 P160 BN160M4	104
64	1534	2.8	22.6	27300	F703_22.6 S4 M4LC4	103	F703_22.6 P160 BN160M4	108
69	1416	2.8	20.9	26800	F703_20.9 S4 M4LC4	103	F703_20.9 P160 BN160M4	108
70	1402	1.4	20.7	20000	F603_20.7 S4 M4LC4	103	F603_20.7 P160 BN160M4	104
76	1294	1.5	19.1	20000	F603_19.1 S4 M4LC4	103	F603_19.1 P160 BN160M4	104
92	1064	1.8	15.7	20000	F603_15.7 S4 M4LC4	103	F603_15.7 P160 BN160M4	104
99	982	1.9	14.5	20000	F603_14.5 S4 M4LC4	103	F603_14.5 P160 BN160M4	104
113	864	2.2	12.7	19400	F603_12.7 S4 M4LC4	103	F603_12.7 P160 BN160M4	104
118	845	1.2	12.2	6980	F502_12.2 S4 M4LC4	99	F502_12.2 P160 BN160M4	100
123	797	2.4	11.8	19000	F603_11.8 S4 M4LC4	103	F603_11.8 P160 BN160M4	104
148	659	2.9	9.7	18200	F603_9.7 S4 M4LC4	103	F603_9.7 P160 BN160M4	104
158	633	1.1	9.1	4680	F402_9.1 S4 M4LC4	95		
159	627	1.6	9.1	6700	F502_9.1 S4 M4LC4	99	F502_9.1 P160 BN160M4	100
161	608	3.1	9.0	17800	F603_9.0 S4 M4LC4	103	F603_9.0 P160 BN160M4	104
200	499	1.9	7.2	6430	F502_7.2 S4 M4LC4	99	F502_7.2 P160 BN160M4	100
214	466	1.3	6.7	4600	F402_6.7 S4 M4LC4	95		
240	417	2.2	12.2	6200	F502_12.2 S4 M4LC2	99	F502_12.2 P160 BN160MR2	100
248	403	1.6	11.8	4520	F402_11.8 S4 M4LC2	95		
320	312	1.8	9.1	4360	F402_9.1 S4 M4LC2	95		
323	309	2.7	9.1	5800	F502_9.1 S4 M4LC2	99	F502_9.1 P160 BN160MR2	100
406	246	3.2	7.2	5490	F502_7.2 S4 M4LC2	99	F502_7.2 P160 BN160MR2	100
434	230	2.1	6.7	4120	F402_6.7 S4 M4LC2	95		

15 kW

8.1	16353	0.9	179.2	55000	F903_179.2 S5 M5SB4	115	F903_179.2 P160 BN160L4	116
9.0	14858	0.9	162.8	55000	F903_162.8 S5 M5SB4	115	F903_162.8 P160 BN160L4	116
9.7	13715	1.0	150.3	55000	F903_150.3 S5 M5SB4	115	F903_150.3 P160 BN160L4	116
10.6	12532	1.1	137.3	55000	F903_137.3 S5 M5SB4	115	F903_137.3 P160 BN160L4	116
11.5	11568	1.2	126.8	55000	F903_126.8 S5 M5SB4	115	F903_126.8 P160 BN160L4	116
13.0	10215	1.4	111.9	55000	F903_111.9 S5 M5SB4	115	F903_111.9 P160 BN160L4	116
14.1	9429	1.5	103.3	55000	F903_103.3 S5 M5SB4	115	F903_103.3 P160 BN160L4	116
15.2	8738	1.6	95.8	55000	F903_95.8 S5 M5SB4	115	F903_95.8 P160 BN160L4	116
15.8	8423	0.9	92.3	41300	F803_92.3 S5 M5SB4	111	F803_92.3 P160 BN160L4	112
16.5	8066	1.7	88.4	55000	F903_88.4 S5 M5SB4	115	F903_88.4 P160 BN160L4	116
19.0	6994	2.0	76.7	55000	F903_76.7 S5 M5SB4	115	F903_76.7 P160 BN160L4	116
19.1	6958	1.1	76.3	40500	F803_76.3 S5 M5SB4	111	F803_76.3 P160 BN160L4	112
20.6	6456	2.2	70.8	55000	F903_70.8 S5 M5SB4	115	F903_70.8 P160 BN160L4	116
20.7	6422	1.2	70.4	39900	F803_70.4 S5 M5SB4	111	F803_70.4 P160 BN160L4	112
23.8	5608	1.4	61.5	38700	F803_61.5 S5 M5SB4	111	F803_61.5 P160 BN160L4	112
25.3	5264	0.9	57.7	29700	F703_57.7 S5 M5SB4	103	F703_57.7 P160 BN160L4	108
25.5	5231	2.7	57.3	55000	F903_57.3 S5 M5SB4	115	F903_57.3 P160 BN160L4	116
25.7	5177	1.5	56.7	38600	F803_56.7 S5 M5SB4	111	F803_56.7 P160 BN160L4	112
29.3	4553	3.1	49.9	55000	F903_49.9 S5 M5SB4	115	F903_49.9 P160 BN160L4	116
29.7	4481	1.8	49.1	37800	F803_49.1 S5 M5SB4	111	F803_49.1 P160 BN160L4	112
29.8	4467	1.1	49.0	29400	F703_49.0 S5 M5SB4	103	F703_49.0 P160 BN160L4	108

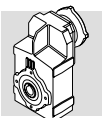


15 kW



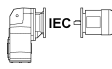

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
32	4203	3.3	46.1	55000	F903_46.1 S5 M5SB4	115	F903_46.1 P160 BN160L4	116
32	4136	1.9	45.3	37200	F803_45.3 S5 M5SB4	111	F803_45.3 P160 BN160L4	112
32	4124	1.2	45.2	29100	F703_45.2 S5 M5SB4	103	F703_45.2 P160 BN160L4	108
37	3559	2.2	39.0	36200	F803_39.0 S5 M5SB4	111	F803_39.0 P160 BN160L4	112
38	3503	1.4	38.4	28600	F703_38.4 S5 M5SB4	103	F703_38.4 P160 BN160L4	108
41	3285	2.4	36.0	35500	F803_36.0 S5 M5SB4	111	F803_36.0 P160 BN160L4	112
41	3234	1.5	35.4	28200	F703_35.4 S5 M5SB4	103	F703_35.4 P160 BN160L4	108
46	2928	1.0	32.1	20000	F603_32.1 S5 M5SB4	103	F603_32.1 P160 BN160L4	104
49	2737	1.8	30.0	27500	F703_30.0 S5 M5SB4	103	F703_30.0 P160 BN160L4	108
49	2702	1.1	29.6	20000	F603_29.6 S5 M5SB4	103	F603_29.6 P160 BN160L4	104
53	2527	1.8	27.7	27100	F703_27.7 S5 M5SB4	103	F703_27.7 P160 BN160L4	108
58	2302	2.7	25.2	32900	F803_25.2 S5 M5SB4	111	F803_25.2 P160 BN160L4	112
59	2241	1.8	24.6	26500	F703_24.6 S5 M5SB4	103	F703_24.6 P160 BN160L4	108
65	2063	2.1	22.6	26200	F703_22.6 S5 M5SB4	103	F703_22.6 P160 BN160L4	108
66	2010	3.4	22.0	31900	F803_22.0 S5 M5SB4	111	F803_22.0 P160 BN160L4	112
70	1904	2.1	20.9	25700	F703_20.9 S5 M5SB4	103	F703_20.9 P160 BN160L4	108
71	1885	1.0	20.7	20000	F603_20.7 S5 M5SB4	103	F603_20.7 P160 BN160L4	104
72	1855	3.4	20.3	31300	F803_20.3 S5 M5SB4	111	F803_20.3 P160 BN160L4	112
77	1740	1.1	19.1	20000	F603_19.1 S5 M5SB4	103	F603_19.1 P160 BN160L4	104
82	1616	2.7	17.7	24900	F703_17.7 S5 M5SB4	103	F703_17.7 P160 BN160L4	108
89	1491	2.7	16.3	24400	F703_16.3 S5 M5SB4	103	F703_16.3 P160 BN160L4	108
93	1431	1.3	15.7	19600	F603_15.7 S5 M5SB4	103	F603_15.7 P160 BN160L4	104
101	1321	1.4	14.5	19200	F603_14.5 S5 M5SB4	103	F603_14.5 P160 BN160L4	104
105	1267	3.1	13.9	23600	F703_13.9 S5 M5SB4	103	F703_13.9 P160 BN160L4	108
114	1170	3.1	12.8	23100	F703_12.8 S5 M5SB4	103	F703_12.8 P160 BN160L4	108
115	1162	1.6	12.7	18800	F603_12.7 S5 M5SB4	103	F603_12.7 P160 BN160L4	104
124	1072	1.8	11.8	18400	F603_11.8 S5 M5SB4	103	F603_11.8 P160 BN160L4	104
135	990	3.5	10.9	22300	F703_10.9 S5 M5SB4	103	F703_10.9 P160 BN160L4	108
146	914	3.5	10.0	21800	F703_10.0 S5 M5SB4	103	F703_10.0 P160 BN160L4	108
150	886	2.1	9.7	17700	F603_9.7 S5 M5SB4	103	F603_9.7 P160 BN160L4	104
161	844	1.2	9.1	6070			F502_9.1 P160 BN160L4	100
163	818	2.3	9.0	17300	F603_9.0 S5 M5SB4	103	F603_9.0 P160 BN160L4	104
203	671	1.4	7.2	5920			F502_7.2 P160 BN160L4	100

18.5 kW

10.6	15456	0.9	137.3	55000	F903_137.3 S5 M5LA4	115	F903_137.3 P180 BN180M4	116
11.5	14267	1.0	126.8	55000	F903_126.8 S5 M5LA4	115	F903_126.8 P180 BN180M4	116
13.0	12598	1.1	111.9	55000	F903_111.9 S5 M5LA4	115	F903_111.9 P180 BN180M4	116
14.1	11629	1.2	103.3	55000	F903_103.3 S5 M5LA4	115	F903_103.3 P180 BN180M4	116
15.2	10777	1.3	95.8	55000	F903_95.8 S5 M5LA4	115	F903_95.8 P180 BN180M4	116
16.5	9948	1.4	88.4	55000	F903_88.4 S5 M5LA4	115	F903_88.4 P180 BN180M4	116
19.0	8626	1.6	76.7	55000	F903_76.7 S5 M5LA4	115	F903_76.7 P180 BN180M4	116
19.1	8581	0.9	76.3	38100	F803_76.3 S5 M5LA4	111	F803_76.3 P180 BN180M4	112
20.6	7963	1.8	70.8	55000	F903_70.8 S5 M5LA4	115	F903_70.8 P180 BN180M4	116
20.7	7921	1.0	70.4	37600	F803_70.4 S5 M5LA4	111	F803_70.4 P180 BN180M4	112
23.5	6989	2.0	62.1	55000	F903_62.1 S5 M5LA4	115	F903_62.1 P180 BN180M4	116
23.8	6916	1.1	61.5	37400	F803_61.5 S5 M5LA4	111	F803_61.5 P180 BN180M4	112
25.5	6451	2.2	57.3	55000	F903_57.3 S5 M5LA4	115	F903_57.3 P180 BN180M4	116
25.7	6384	1.3	56.7	36800	F803_56.7 S5 M5LA4	111	F803_56.7 P180 BN180M4	112
29.3	5615	2.5	49.9	55000	F903_49.9 S5 M5LA4	115	F903_49.9 P180 BN180M4	116
29.7	5526	1.4	49.1	35800	F803_49.1 S5 M5LA4	111	F803_49.1 P180 BN180M4	112
29.8	5510	0.9	49.0	27400	F703_49.0 S5 M5LA4	103	F703_49.0 P180 BN180M4	108
32	5183	2.7	46.1	55000	F903_46.1 S5 M5LA4	115	F903_46.1 P180 BN180M4	116
32	5101	1.6	45.3	35700	F803_45.3 S5 M5LA4	111	F803_45.3 P180 BN180M4	112
32	5086	1.0	45.2	27200	F703_45.2 S5 M5LA4	103	F703_45.2 P180 BN180M4	108
36	4558	3.1	40.5	53700			F903_40.5 P180 BN180M4	116
37	4389	1.8	39.0	35000	F803_39.0 S5 M5LA4	111	F803_39.0 P180 BN180M4	112
38	4321	1.2	38.4	27000	F703_38.4 S5 M5LA4	103	F703_38.4 P180 BN180M4	108
39	4207	3.2	37.4	52700			F903_37.4 P180 BN180M4	116
41	4051	2.0	36.0	34400	F803_36.0 S5 M5LA4	111	F803_36.0 P180 BN180M4	112
41	3988	1.3	35.4	26700	F703_35.4 S5 M5LA4	103	F703_35.4 P180 BN180M4	108

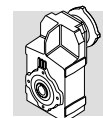


18.5 kW



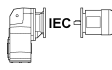

n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
47	3517	2.3	31.3	33600				
49	3376	1.5	30.0	26300	F703_30.0 S5 M5LA4	103	F803_31.3 P180 BN180M4	112
51	3246	2.5	28.8	33000			F703_30.0 P180 BN180M4	108
53	3116	1.5	27.7	26000	F703_27.7 S5 M5LA4	103	F803_28.8 P180 BN180M4	112
58	2839	2.2	25.2	32100	F803_25.2 S5 M5LA4	111	F703_27.7 P180 BN180M4	108
							F803_25.2 P180 BN180M4	112
59	2764	1.4	24.6	25500	F703_24.6 S5 M5LA4	103	F703_24.6 P180 BN180M4	108
65	2544	1.7	22.6	25200	F703_22.6 S5 M5LA4	103	F703_22.6 P180 BN180M4	108
66	2479	2.7	22.0	31300	F803_22.0 S5 M5LA4	111	F803_22.0 P180 BN180M4	112
70	2348	1.7	20.9	24900	F703_20.9 S5 M5LA4	103	F703_20.9 P180 BN180M4	108
72	2288	2.7	20.3	30600	F803_20.3 S5 M5LA4	111	F803_20.3 P180 BN180M4	112
82	1993	2.2	17.7	24200	F703_17.7 S5 M5LA4	103	F703_17.7 P180 BN180M4	108
83	1981	3.4	17.6	29700	F803_17.6 S5 M5LA4	111	F803_17.6 P180 BN180M4	112
89	1839	2.2	16.3	23800	F703_16.3 S5 M5LA4	103	F703_16.3 P180 BN180M4	108
90	1828	3.4	16.2	29100	F803_16.2 S5 M5LA4	111	F803_16.2 P180 BN180M4	112
93	1765	1.1	15.7	18700	F603_15.7 S5 M5LA4	103	F603_15.7 P180 BN180M4	104
101	1629	1.2	14.5	18600	F603_14.5 S5 M5LA4	103	F603_14.5 P180 BN180M4	104
105	1563	2.5	13.9	23000	F703_13.9 S5 M5LA4	103	F703_13.9 P180 BN180M4	108
114	1442	2.5	12.8	22600	F703_12.8 S5 M5LA4	103	F703_12.8 P180 BN180M4	108
115	1433	1.3	12.7	18300	F603_12.7 S5 M5LA4	103	F603_12.7 P180 BN180M4	104
124	1323	1.4	11.8	17900	F603_11.8 S5 M5LA4	103	F603_11.8 P180 BN180M4	104
135	1221	2.8	10.9	21800	F703_10.9 S5 M5LA4	103	F703_10.9 P180 BN180M4	108
146	1127	2.8	10.0	21400	F703_10.0 S5 M5LA4	103	F703_10.0 P180 BN180M4	108
150	1092	1.7	9.7	17300	F603_9.7 S5 M5LA4	103	F603_9.7 P180 BN180M4	104
163	1008	1.9	9.0	16900	F603_9.0 S5 M5LA4	103	F603_9.0 P180 BN180M4	104
203	827	1.2	7.2	5500			F502_7.2 P180 BN180M4	100

22 kW

13.1	14880	0.9	111.9	55000			F903_111.9 P180 BN180L4	116
14.2	13735	1.0	103.3	55000			F903_103.3 P180 BN180L4	116
15.4	12728	1.1	95.8	55000			F903_95.8 P180 BN180L4	116
16.6	11749	1.2	88.4	55000			F903_88.4 P180 BN180L4	116
19.2	10188	1.4	76.7	55000			F903_76.7 P180 BN180L4	116
20.8	9405	1.5	70.8	55000			F903_70.8 P180 BN180L4	116
23.7	8254	1.7	62.1	55000			F903_62.1 P180 BN180L4	116
23.9	8169	1.0	61.5	35400			F803_61.5 P180 BN180L4	112
25.6	7619	1.8	57.3	55000			F903_57.3 P180 BN180L4	116
25.9	7541	1.1	56.7	35000			F803_56.7 P180 BN180L4	112
29.5	6632	2.1	49.9	54400			F903_49.9 P180 BN180L4	116
29.9	6527	1.2	49.1	34100			F803_49.1 P180 BN180L4	112
32	6122	2.3	46.1	53500			F903_46.1 P180 BN180L4	116
32	6025	1.3	45.3	34300			F803_45.3 P180 BN180L4	112
36	5383	2.6	40.5	52300			F903_40.5 P180 BN180L4	116
38	5184	1.5	39.0	33300			F803_39.0 P180 BN180L4	112
38	5103	1.0	38.4	25400			F703_38.4 P180 BN180L4	108
39	4969	2.7	37.4	51400			F903_37.4 P180 BN180L4	116
41	4785	1.7	36.0	33200			F803_36.0 P180 BN180L4	112
41	4711	1.1	35.4	25300			F703_35.4 P180 BN180L4	108
47	4154	1.9	31.3	32600			F803_31.3 P180 BN180L4	112
47	4120	3.2	31.0	49500			F903_31.0 P180 BN180L4	116
49	3988	1.3	30.0	25100			F703_30.0 P180 BN180L4	108
51	3834	2.1	28.8	32000			F803_28.8 P180 BN180L4	112
51	3803	3.2	28.6	48600			F903_28.6 P180 BN180L4	116
53	3681	1.3	27.7	24800			F703_27.7 P180 BN180L4	108
58	3353	1.9	25.2	31300			F803_25.2 P180 BN180L4	112
60	3264	1.2	24.6	24500			F703_24.6 P180 BN180L4	108
65	3005	1.4	22.6	24300			F703_22.6 P180 BN180L4	108
67	2928	2.3	22.0	30200			F803_22.0 P180 BN180L4	112
70	2773	1.4	20.9	24000			F703_20.9 P180 BN180L4	108
72	2703	2.3	20.3	29900			F803_20.3 P180 BN180L4	112
83	2354	1.8	17.7	23400			F703_17.7 P180 BN180L4	108
84	2339	2.9	17.6	29100			F803_17.6 P180 BN180L4	112
90	2173	1.8	16.3	23100			F703_16.3 P180 BN180L4	108
90	2159	2.9	16.2	28500			F803_16.2 P180 BN180L4	112
106	1846	2.1	13.9	22400			F703_13.9 P180 BN180L4	108



22 kW

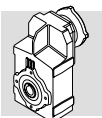
n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
115	1704	2.1	12.8	22100			F703_12.8 P180 BN180L4	108
115	1692	1.1	12.7	17700			F603_12.7 P180 BN180L4	104
125	1562	1.2	11.8	17400			F603_11.8 P180 BN180L4	104
135	1442	2.4	10.9	21400			F703_10.9 P180 BN180L4	108
147	1331	2.4	10.0	21000			F703_10.0 P180 BN180L4	108
151	1290	1.5	9.7	16900			F603_9.7 P180 BN180L4	104
164	1191	1.6	9.0	16500			F603_9.0 P180 BN180L4	104
204	977	1.0	7.2	5070			F502_7.2 P180 BN180L4	100

30 kW

16.6	16022	0.9	88.4	52200			F903_88.4 P200 BN200L4	116
19.2	13893	1.0	76.7	52400			F903_76.7 P200 BN200L4	116
20.8	12825	1.1	70.8	52100			F903_70.8 P200 BN200L4	116
23.7	11256	1.2	62.1	51800			F903_62.1 P200 BN200L4	116
25.6	10390	1.3	57.3	51400			F903_57.3 P200 BN200L4	116
29.5	9044	1.5	49.9	50800			F903_49.9 P200 BN200L4	116
32	8348	1.7	46.1	50200			F903_46.1 P200 BN200L4	116
32	8216	1.0	45.3	30900			F803_45.3 P200 BN200L4	112
36	7341	1.9	40.5	49400			F903_40.5 P200 BN200L4	116
38	7069	1.1	39.0	31000			F803_39.0 P200 BN200L4	112
39	6776	2.0	37.4	48700			F903_37.4 P200 BN200L4	116
41	6525	1.2	36.0	30600			F803_36.0 P200 BN200L4	112
47	5664	1.4	31.3	29900			F803_31.3 P200 BN200L4	112
47	5618	2.3	31.0	47300			F903_31.0 P200 BN200L4	116
49	5438	0.9	30.0	22300			F703_30.0 P200 BN200L4	108
51	5229	1.5	28.8	29500			F803_28.8 P200 BN200L4	112
51	5186	2.3	28.6	46600			F903_28.6 P200 BN200L4	116
53	5019	0.9	27.7	22200			F703_27.7 P200 BN200L4	108
58	4601	2.6	25.4	45500			F903_25.4 P200 BN200L4	116
58	4572	1.2	25.2	29500			F803_25.2 P200 BN200L4	112
66	4039	3.0	22.3	44400			F903_22.3 P200 BN200L4	116
67	3992	1.7	22.0	29000			F803_22.0 P200 BN200L4	112
71	3728	3.0	20.6	43600			F903_20.6 P200 BN200L4	116
72	3685	1.7	20.3	28500			F803_20.3 P200 BN200L4	112
83	3209	1.4	17.7	21800			F703_17.7 P200 BN200L4	108
84	3190	2.1	17.6	27900			F803_17.6 P200 BN200L4	112
90	2963	1.4	16.3	21500			F703_16.3 P200 BN200L4	108
90	2945	2.1	16.2	27400			F803_16.2 P200 BN200L4	112
105	2534	2.7	14.0	26700			F803_14.0 P200 BN200L4	112
106	2517	1.5	13.9	21100			F703_13.9 P200 BN200L4	108
114	2339	2.7	12.9	26200			F803_12.9 P200 BN200L4	112
115	2323	1.5	12.8	20900			F703_12.8 P200 BN200L4	108
135	1967	1.8	10.9	20300			F703_10.9 P200 BN200L4	108
142	1874	3.0	10.3	24900			F803_10.3 P200 BN200L4	112
147	1815	1.8	10.0	20000			F703_10.0 P200 BN200L4	108

37 kW

20.9	15710	0.9	70.8	47600			F903_70.8 P225 BN225S4	116
25.8	12728	1.1	57.3	47700			F903_57.3 P225 BN225S4	116
29.7	11079	1.3	49.9	47600			F903_49.9 P225 BN225S4	116
32	10227	1.4	46.1	47200			F903_46.1 P225 BN225S4	116
37	8993	1.6	40.5	46800			F903_40.5 P225 BN225S4	116
38	8659	0.9	39.0	28500			F803_39.0 P225 BN225S4	112
40	8301	1.6	37.4	46300			F903_37.4 P225 BN225S4	116
41	7993	1.0	36.0	28300			F803_36.0 P225 BN225S4	112
47	6939	1.2	31.3	28400			F803_31.3 P225 BN225S4	112
48	6882	1.9	31.0	45300			F903_31.0 P225 BN225S4	116
51	6405	1.2	28.8	28100			F803_28.8 P225 BN225S4	112
52	6353	1.9	28.6	44700			F903_28.6 P225 BN225S4	116
58	5637	2.1	25.4	43900			F903_25.4 P225 BN225S4	116
59	5601	1.1	25.2	27800			F803_25.2 P225 BN225S4	112
66	4947	2.4	22.3	43000			F903_22.3 P225 BN225S4	116
67	4891	1.1	22.0	27600			F803_22.0 P225 BN225S4	112



37 kW

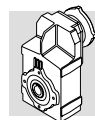
n_2 min ⁻¹	M_2 Nm	S	i	R_{n2} N				
72	4567	2.5	20.6	42300			F903_20.6 P225 BN225S4	116
73	4515	1.1	20.3	27200			F803_20.3 P225 BN225S4	112
83	3975	2.8	17.9	41200			F903_17.9 P225 BN225S4	116
84	3908	1.7	17.6	26800			F803_17.6 P225 BN225S4	112
90	3669	2.8	16.5	40500			F903_16.5 P225 BN225S4	116
91	3607	1.7	16.2	26300			F803_16.2 P225 BN225S4	112
102	3226	3.1	14.5	39500			F903_14.5 P225 BN225S4	116
106	3104	2.2	14.0	25800			F803_14.0 P225 BN225S4	112
110	2978	3.1	13.4	38700			F903_13.4 P225 BN225S4	116
115	2865	2.2	12.9	25300			F803_12.9 P225 BN225S4	112
132	2487	2.4	11.2	24500			F803_11.2 P225 BN225S4	112
143	2296	2.4	10.3	24300			F803_10.3 P225 BN225S4	112



45 kW

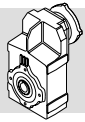
32	12438	1.1	46.1	43900			F903_46.1 P225 BN225M4	116
37	10937	1.3	40.5	43900			F903_40.5 P225 BN225M4	116
40	10096	1.3	37.4	43600			F903_37.4 P225 BN225M4	116
47	8439	0.9	31.3	26100			F803_31.3 P225 BN225M4	112
48	8370	1.6	31.0	43100			F903_31.0 P225 BN225M4	116
51	7790	1.0	28.8	26000			F803_28.8 P225 BN225M4	112
52	7726	1.6	28.6	42600			F903_28.6 P225 BN225M4	116
58	6855	1.8	25.4	42000			F903_25.4 P225 BN225M4	116
66	6017	2.0	22.3	41400			F903_22.3 P225 BN225M4	116
67	5948	1.1	22.0	26000			F803_22.0 P225 BN225M4	112
72	5554	2.0	20.6	40800			F903_20.6 P225 BN225M4	116
73	5491	1.1	20.3	25700			F803_20.3 P225 BN225M4	112
83	4834	2.3	17.9	39900			F903_17.9 P225 BN225M4	116
84	4753	1.4	17.6	25500			F803_17.6 P225 BN225M4	112
90	4463	2.3	16.5	39300			F903_16.5 P225 BN225M4	116
91	4387	1.4	16.2	25200			F803_16.2 P225 BN225M4	112
102	3924	2.5	14.5	38400			F903_14.5 P225 BN225M4	116
106	3775	1.8	14.0	24800			F803_14.0 P225 BN225M4	112
110	3622	2.6	13.4	37800			F903_13.4 P225 BN225M4	116
115	3484	1.8	12.9	24100			F803_12.9 P225 BN225M4	112
132	3025	1.5	11.2	24000			F803_11.2 P225 BN225M4	112
133	3003	2.9	11.1	36400			F903_11.1 P225 BN225M4	116
143	2792	2.0	10.3	23500			F803_10.3 P225 BN225M4	112

55 kW

32	15202	0.9	46.1	39700			F903_46.1 P250 BN250M4	116
37	13367	1.0	40.5	40300			F903_40.5 P250 BN250M4	116
40	12339	1.1	37.4	40200			F903_37.4 P250 BN250M4	116
48	10230	1.3	31.0	40300			F903_31.0 P250 BN250M4	116
52	9443	1.3	28.6	40100			F903_28.6 P250 BN250M4	116
58	8379	1.4	25.4	39700			F903_25.4 P250 BN250M4	116
66	7354	1.6	22.3	39400			F903_22.3 P250 BN250M4	116
72	6788	1.7	20.6	38900			F903_20.6 P250 BN250M4	116
83	5909	1.9	17.9	38300			F903_17.9 P250 BN250M4	116
90	5454	1.9	16.5	37800			F903_16.5 P250 BN250M4	116
102	4796	2.1	14.5	37100			F903_14.5 P250 BN250M4	116
110	4427	2.1	13.4	36600			F903_13.4 P250 BN250M4	116
133	3671	2.4	11.1	35400			F903_11.1 P250 BN250M4	116
144	3388	2.4	10.3	34800			F903_10.3 P250 BN250M4	116





	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 10 2_7.4		378	63	2.6	1000	1290	189	76	1.6	1290	1640	85
F 10 2_9.8		286	73	2.3	980	1410	143	89	1.4	1250	1780	
F 10 2_13.0		215	85	2.0	940	1530	108	104	1.2	1210	1940	
F 10 2_14.6		192	94	2.0	1120	1590	96	119	1.3	1300	2000	
F 10 2_19.3		145	108	1.7	1100	1730	73	136	1.1	1300	2180	
F 10 2_25.8		109	123	1.5	1090	1890	54	140	0.84	1300	2430	
F 10 2_33.0		85	137	1.3	1070	2040	42	140	0.65	1300	2670	
F 10 2_39.6		71	140	1.1	1080	2190	35	140	0.54	1300	2800	
F 10 2_48.7		57	140	0.89	1090	2370	28.7	140	0.44	1300	2800	
F 10 2_63.0		44	140	0.69	1110	2620	22.2	140	0.34	1300	2800	
F 10 2_71.1		39	140	0.61	1000	2750	19.7	140	0.30	1300	2800	
F 10 2_91.5		31	140	0.47	1110	2800	15.3	140	0.24	1300	2800	
F 10 2_106.0		26.4	140	0.41	1120	2800	13.2	140	0.20	1300	2800	
F 10 2_127.1		22.0	140	0.34	1130	2800	11.0	140	0.17	1300	2800	
		$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
F 10 2_7.4		122	91	1.2	1300	1890	68	111	0.83	1300	2300	85
F 10 2_9.8		92	107	1.1	1300	2050	51	130	0.73	1300	2490	
F 10 2_13.0		69	124	0.95	1300	2240	38	140	0.59	1300	2760	
F 10 2_14.6		62	138	0.94	1300	2320	34	140	0.53	1300	2800	
F 10 2_19.3		47	140	0.72	1300	2580	26	140	0.40	1300	2800	
F 10 2_25.8		35	140	0.54	1300	2800	19	140	0.30	1300	2800	
F 10 2_33.0		27	140	0.42	1300	2800	15	140	0.23	1300	2800	
F 10 2_39.6		23	140	0.35	1300	2800	13	140	0.19	1300	2800	
F 10 2_48.7		18	140	0.28	1300	2800	10	140	0.16	1300	2800	
F 10 2_63.0		14	140	0.22	1300	2800	8	140	0.12	1300	2800	
F 10 2_71.1		13	140	0.20	1300	2800	7	140	0.11	1300	2800	
F 10 2_91.5		10	140	0.15	1300	2800	5	140	0.08	1300	2800	
F 10 2_106.0		8	140	0.13	1300	2800	5	140	0.07	1300	2800	
F 10 2_127.1		7	140	0.11	1300	2800	4	140	0.06	1300	2800	



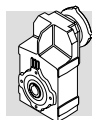
F 20



250 Nm

	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 20 2_6.4	438	103	5.0	—	1370	219	130	3.1	—	1720	89	
F 20 2_8.7	322	123	4.4	—	1490	161	155	2.7	—	1870		
F 20 2_11.2	250	141	3.9	—	1590	125	177	2.4	—	2010		
F 20 2_14.8	189	166	3.5	760	1740	95	203	2.1	1010	2210		
F 20 2_20.2	139	182	2.8	810	1940	69	223	1.7	1070	2460		
F 20 2_25.9	108	196	2.3	830	2110	54	240	1.4	1100	2680		
F 20 2_33.1	85	210	2.0	800	2300	42	250	1.2	1120	2940		
F 20 2_41.8	67	225	1.7	780	2490	33	250	0.92	1220	3240		
F 20 2_50.7	55	238	1.4	780	2660	27.6	250	0.76	1320	3500		
F 20 2_61.9	45	250	1.2	750	2860	22.6	250	0.62	1370	3790		
F 20 2_76.8	36	250	1.0	780	3130	18.2	250	0.50	1380	4000		
F 20 2_90.4	31	250	0.85	830	3340	15.5	250	0.43	1390	4000		
F 20 2_114.3	24	250	0.67	850	3670	12.2	250	0.34	1400	4000		
F 20 2_132.2	21	250	0.58	870	3890	10.6	250	0.29	1400	4000		
F 20 3_172.6	16	250	0.46	1130	4000	8.1	250	0.23	1300	4000		
F 20 3_209.3	13	250	0.38	1190	4000	6.7	250	0.19	1300	4000		
F 20 3_255.3	11	250	0.31	1240	4000	5.5	250	0.15	1300	4000		
F 20 3_316.9	9	250	0.25	1280	4000	4.4	250	0.12	1300	4000		
F 20 3_372.9	8	250	0.21	1300	4000	3.8	250	0.11	1300	4000		
F 20 3_471.7	6	250	0.17	1300	4000	3.0	250	0.08	1300	4000		
F 20 3_545.3	5	250	0.15	1300	4000	2.6	250	0.07	1300	4000		

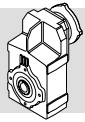
	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
F 20 2_6.4	141	150	2.3	—	1990	78	183	1.6	—	2420	89
F 20 2_8.7	103	180	2.1	—	2170	57	219	1.4	—	2640	
F 20 2_11.2	80	205	1.8	—	2330	45	250	1.2	—	2830	
F 20 2_14.8	61	232	1.6	1210	2570	34	250	0.93	1790	3230	
F 20 2_20.2	45	250	1.2	1320	2870	25	250	0.68	1960	3650	
F 20 2_25.9	35	250	0.96	1500	3190	19.3	250	0.53	2010	4000	
F 20 2_33.1	27.2	250	0.75	1580	3520	15.1	250	0.42	2040	4000	
F 20 2_41.8	21.5	250	0.59	1610	3870	12.0	250	0.33	2070	4000	
F 20 2_50.7	17.8	250	0.49	1640	4000	9.9	250	0.27	2090	4000	
F 20 2_61.9	14.5	250	0.40	1660	4000	8.1	250	0.22	2110	4000	
F 20 2_76.8	11.7	250	0.32	1670	4000	6.5	250	0.18	2120	4000	
F 20 2_90.4	10.0	250	0.27	1680	4000	5.5	250	0.15	2130	4000	
F 20 2_114.3	7.9	250	0.22	1690	4000	4.4	250	0.12	2140	4000	
F 20 2_132.2	6.8	250	0.19	1690	4000	3.8	250	0.10	2150	4000	
F 20 3_172.6	5.2	250	0.15	1300	4000	2.9	250	0.08	1300	4000	
F 20 3_209.3	4.3	250	0.12	1300	4000	2.4	250	0.07	1300	4000	
F 20 3_255.3	3.5	250	0.10	1300	4000	2.0	250	0.06	1300	4000	
F 20 3_316.9	2.8	250	0.08	1300	4000	1.6	250	0.04	1300	4000	
F 20 3_372.9	2.4	250	0.07	1300	4000	1.3	250	0.04	1300	4000	
F 20 3_471.7	1.9	250	0.05	1300	4000	1.1	250	0.03	1300	4000	
F 20 3_545.3	1.7	250	0.05	1300	4000	0.9	250	0.03	1300	4000	

(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)





	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 30 2_6.9	406	220	9.8	—	3010	203	280	6.3	—	3790	93	
F 30 2_9.0	311	250	8.6	—	3250	156	315	5.4	—	4090		
F 30 2_12.0	233	270	6.9	—	3590	117	345	4.4	—	4500		
F 30 2_15.1	185	290	5.9	—	3890	93	370	3.8	—	4880		
F 30 2_19.5	144	310	4.9	—	4250	72	380	3.0	210	5400		
F 30 2_24.4	115	330	4.2	—	4600	57	380	2.4	440	5930		
F 30 2_28.9	97	340	3.6	—	4900	48	380	2.0	580	6370		
F 30 2_35.0	80	350	3.1	—	5280	40	360	1.6	960	6500		
F 30 3_40.2	70	380	3.0	1860	5470	35	470	1.8	2200	6500		
F 30 3_52.1	54	420	2.5	1860	5940	26.9	510	1.5	2200	6500		
F 30 3_69.1	41	460	2.1	1870	6500	20.3	550	1.3	2200	6500		
F 30 3_87.4	32	490	1.8	1880	6500	16.0	550	1.0	2200	6500		
F 30 3_112.5	24.9	530	1.5	1870	6500	12.4	550	0.77	2200	6500		
F 30 3_140.7	19.9	550	1.2	1870	6500	10.0	550	0.62	2200	6500		
F 30 3_166.8	16.8	550	1.0	1880	6500	8.4	550	0.52	2200	6500		
F 30 3_202.3	13.8	550	0.86	1890	6500	6.9	550	0.43	2200	6500		
F 30 3_253.6	11.0	550	0.69	1900	6500	5.5	550	0.34	2200	6500		
F 30 3_293.8	9.5	550	0.59	1900	6500	4.8	550	0.30	2200	6500		
F 30 3_374.4	7.5	550	0.46	1910	6500	3.7	550	0.23	2200	6500		
F 30 4_462.6	6.1	550	0.39	1300	6500	3.0	55	0.02	1300	6500		
F 30 4_578.6	4.8	550	0.31	1300	6500	2.4	550	0.15	1300	6500		
F 30 4_685.6	4.1	550	0.26	1300	6500	2.0	550	0.13	1300	6500		
F 30 4_831.6	3.4	550	0.21	1300	6500	1.7	550	0.11	1300	6500		
F 30 4_1042	2.7	550	0.17	1300	6500	1.3	550	0.09	1300	6500		
F 30 4_1208	2.3	550	0.15	1300	6500	1.2	550	0.07	1300	6500		
F 30 4_1539	1.8	550	0.12	1300	6500	0.9	550	0.06	1300	6500		
		$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
F 30 2_6.9	130	325	4.7	—	4380	72	380	3.0	340	5400	93	
F 30 2_9.0	100	365	4.0	—	4740	56	380	2.3	1080	6020		
F 30 2_12.0	75	380	3.1	330	5290	42	380	1.7	1690	6500		
F 30 2_15.1	60	380	2.5	720	5850	33	380	1.4	2080	6500		
F 30 2_19.5	46	380	1.9	1070	6500	25.6	380	1.1	2200	6500		
F 30 2_24.4	37	380	1.5	1300	6500	20.5	380	0.86	2200	6500		
F 30 2_28.9	31	380	1.3	1440	6500	17.3	380	0.72	2200	6500		
F 30 2_35.0	25.7	360	1.0	1820	6500	14.3	360	0.57	2200	6500		
F 30 3_40.2	22.4	540	1.4	2200	6500	12.4	550	0.77	2200	6500		
F 30 3_52.1	17.3	550	1.1	2200	6500	9.6	550	0.60	2200	6500		
F 30 3_69.1	13.0	550	0.81	2200	6500	7.2	550	0.45	2200	6500		
F 30 3_87.4	10.3	550	0.64	2200	6500	5.7	550	0.36	2200	6500		
F 30 3_112.5	8.0	550	0.50	2200	6500	4.4	550	0.28	2200	6500		
F 30 3_140.7	6.4	550	0.40	2200	6500	3.6	550	0.22	2200	6500		
F 30 3_166.8	5.4	550	0.34	2200	6500	3.0	550	0.19	2200	6500		
F 30 3_202.3	4.4	550	0.28	2200	6500	2.5	550	0.15	2200	6500		
F 30 3_253.6	3.5	550	0.22	2200	6500	2.0	550	0.12	2200	6500		
F 30 3_293.8	3.1	550	0.19	2200	6500	1.7	550	0.11	2200	6500		
F 30 3_374.4	2.4	550	0.15	2200	6500	1.3	550	0.08	2200	6500		
F 30 4_462.6	1.9	550	0.12	1300	6500	1.1	550	0.07	1300	6500		
F 30 4_578.6	1.6	550	0.10	1300	6500	0.86	550	0.06	1300	6500		
F 30 4_685.6	1.3	550	0.08	1300	6500	0.73	550	0.05	1300	6500		
F 30 4_831.6	1.1	550	0.07	1300	6500	0.60	550	0.04	1300	6500		
F 30 4_1042	0.9	550	0.06	1300	6500	0.48	550	0.03	1300	6500		
F 30 4_1208	0.7	550	0.05	1300	6500	0.41	550	0.03	1300	6500		
F 30 4_1539	0.6	550	0.04	1300	6500	0.32	550	0.02	1300	6500		

(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)

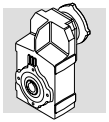




F 40

950 Nm

	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 40 2_6.7	418	390	17.9	—	3580	209	490	11.3	—	4510	97	
F 40 2_9.1	308	440	14.9	—	3930	154	550	9.3	—	4970		
F 40 2_11.8	237	490	12.8	—	4240	119	620	8.1	—	5330		
F 40 2_15.1	185	515	10.5	—	4660	93	650	6.6	—	5870		
F 40 2_18.8	149	540	8.9	—	5070	74	680	5.6	—	6390		
F 40 2_23.8	118	570	7.4	—	5540	59	700	4.5	190	7050		
F 40 2_29.9	94	600	6.2	—	6030	47	640	3.3	1160	8020		
F 40 2_35.3	79	580	5.1	330	6570	40	580	2.5	1920	8500		
F 40 3_37.9	74	610	5.1	2840	6670	37	750	3.1	3500	8500		
F 40 3_51.5	54	700	4.3	2830	7290	27.2	860	2.6	3500	8500		
F 40 3_66.5	42	790	3.8	2830	7840	21.1	950	2.3	3500	8500		
F 40 3_84.9	33	850	3.2	2820	8500	16.5	950	1.8	3500	8500		
F 40 3_106.0	26.4	910	2.7	2820	8500	13.2	950	1.4	3500	8500		
F 40 3_134.4	20.8	95	0.2	2820	8500	10.4	950	1.1	3500	8500		
F 40 3_168.7	16.6	950	1.8	2840	8500	8.3	950	0.89	3500	8500		
F 40 3_198.9	14.1	950	1.5	2850	8500	7.0	950	0.76	3500	8500		
F 40 3_240.1	11.7	950	1.3	2860	8500	5.8	950	0.63	3500	8500		
F 40 3_296.6	9.4	950	1.0	2870	8500	4.7	950	0.51	3500	8500		
F 40 3_344.8	8.1	950	0.87	2880	8500	4.1	950	0.44	3500	8500		
F 40 4_433.7	6.5	950	0.71	1300	8500	3.2	950	0.36	1300	8500		
F 40 4_549.8	5.1	950	0.56	1300	8500	2.5	950	0.28	1300	8500		
F 40 4_690.1	4.1	950	0.45	1300	8500	2.0	950	0.22	1300	8500		
F 40 4_813.8	3.4	950	0.38	1300	8500	1.7	950	0.19	1300	8500		
F 40 4_982.4	2.9	950	0.31	1300	8500	1.4	950	0.16	1300	8500		
F 40 4_1213	2.3	950	0.25	1300	8500	1.2	950	0.13	1300	8500		
F 40 4_1411	2.0	950	0.22	1300	8500	1.0	950	0.11	1300	8500		
		$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
F 40 2_6.7	134	570	8.4	—	5220	75	600	4.9	1510	6690	97	
F 40 2_9.1	99	640	7.0	—	5750	55	700	4.2	1100	7280		
F 40 2_11.8	76	700	5.9	130	6250	42	700	3.3	2060	8150		
F 40 2_15.1	60	700	4.6	610	6990	33	700	2.6	2540	8500		
F 40 2_18.8	48	700	3.7	1050	7730	26.6	700	2.0	2980	8500		
F 40 2_23.8	38	700	2.9	1420	8500	21.0	700	1.6	3350	8500		
F 40 2_29.9	30	640	2.1	2390	8500	16.7	640	1.2	3500	8500		
F 40 2_35.3	25.5	580	1.6	3140	8500	14.2	580	0.9	3500	8500		
F 40 3_37.9	23.7	860	2.3	3500	8500	13.2	950	1.4	3500	8500		
F 40 3_51.5	17.5	950	1.9	3500	8500	9.7	950	1.0	3500	8500		
F 40 3_66.5	13.5	950	1.5	3500	8500	7.5	950	0.81	3500	8500		
F 40 3_84.9	10.6	950	1.1	3500	8500	5.9	950	0.63	3500	8500		
F 40 3_106.0	8.5	950	0.91	3500	8500	4.7	950	0.51	3500	8500		
F 40 3_134.4	6.7	950	0.72	3500	8500	3.7	950	0.40	3500	8500		
F 40 3_168.7	5.3	950	0.57	3500	8500	3.0	950	0.32	3500	8500		
F 40 3_198.9	4.5	950	0.49	3500	8500	2.5	950	0.27	3500	8500		
F 40 3_240.1	3.7	950	0.40	3500	8500	2.1	950	0.22	3500	8500		
F 40 3_296.6	3.0	950	0.33	3500	8500	1.7	950	0.18	3500	8500		
F 40 3_344.8	2.6	950	0.28	3500	8500	1.5	950	0.16	3500	8500		
F 40 4_433.7	2.1	950	0.23	1300	8500	1.2	950	0.13	1300	8500		
F 40 4_549.8	1.6	950	0.18	1300	8500	0.91	950	0.10	1300	8500		
F 40 4_690.1	1.3	950	0.14	1300	8500	0.72	950	0.08	1300	8500		
F 40 4_813.8	1.1	950	0.12	1300	8500	0.61	950	0.07	1300	8500		
F 40 4_982.4	0.92	950	0.10	1300	8500	0.51	950	0.06	1300	8500		
F 40 4_1213	0.74	950	0.08	1300	8500	0.41	950	0.05	1300	8500		
F 40 4_1411	0.64	950	0.07	1300	8500	0.35	950	0.04	1300	8500		

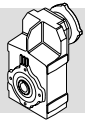
(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten an (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)





	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 50 2_7.2	389	445	19.1	—	5030	194	560	12.0	—	6340	101	
F 50 2_9.1	308	490	16.6	—	5400	154	620	10.5	—	6800		
F 50 2_12.2	230	545	13.8	—	5950	115	690	8.7	—	7490		
F 50 2_15.4	182	590	11.8	—	6440	91	740	7.4	—	8120		
F 50 2_19.5	144	620	9.8	—	7000	72	780	6.2	—	8830		
F 50 2_24.0	117	645	8.3	—	7570	58	810	5.2	—	9550		
F 50 2_30.7	91	680	6.8	—	8270	46	850	4.3	—	10430		
F 50 3_38.9	72	980	8.0	2450	8280	36	1250	5.1	3110	10520		
F 50 3_48.9	57	1090	7.1	2450	8850	28.6	1350	4.4	3100	11210		
F 50 3_65.8	43	1210	5.8	2460	9750	21.3	1600	3.8	3110	12000		
F 50 3_83.2	34	1290	4.9	2480	10620	16.8	1600	3.0	3130	12000		
F 50 3_105.1	26.6	1390	4.2	2460	11460	13.3	1600	2.4	3160	12000		
F 50 3_129.9	21.6	1480	3.6	2450	12000	10.8	1600	1.9	3190	12000		
F 50 3_165.6	16.9	1590	3.0	2450	12000	8.5	1600	1.5	3220	12000		
F 50 3_202.4	13.8	1600	2.5	2460	12000	6.9	1600	1.3	3230	12000		
F 50 3_239.8	11.7	1600	2.1	2470	12000	5.8	1600	1.1	3250	12000		
F 50 3_285.9	9.8	1600	1.8	2480	12000	4.9	1600	0.89	3260	12000		
F 50 3_352.5	7.9	1600	1.4	2480	12000	4.0	1600	0.72	3260	12000		
F 50 4_429.1	6.5	1600	1.2	2200	12000	3.3	1600	0.61	2200	12000		
F 50 4_530.5	5.3	1600	1.0	2200	12000	2.6	1600	0.49	2200	12000		
F 50 4_676.3	4.1	1600	0.77	2200	12000	2.1	1600	0.38	2200	12000		
F 50 4_826.4	3.4	1600	0.63	2200	12000	1.7	1600	0.31	2200	12000		
F 50 4_979.4	2.9	1600	0.53	2200	12000	1.4	1600	0.27	2200	12000		
F 50 4_1168	2.4	1600	0.44	2200	12000	1.2	1600	0.22	2200	12000		
F 50 4_1439	1.9	1600	0.36	2200	12000	1.0	1600	0.18	2200	12000		

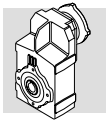
	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
F 50 2_7.2	125	650	8.9	—	7340	69	790	6.0	—	8930	101
F 50 2_9.1	99	715	7.8	—	7890	55	870	5.3	—	9590	
F 50 2_12.2	74	795	6.5	—	8690	41	970	4.4	—	10570	
F 50 2_15.4	58	860	5.5	—	9400	32	1000	3.6	460	11560	
F 50 2_19.5	46	905	4.6	—	10230	25.6	1000	2.8	880	12000	
F 50 2_24.0	38	940	3.9	—	11060	20.8	1000	2.3	1280	12000	
F 50 2_30.7	29.3	900	2.9	790	12000	16.3	900	1.6	2580	12000	
F 50 3_38.9	23.1	1380	3.6	3500	12000	12.9	1600	2.3	3500	12000	
F 50 3_48.9	18.4	1530	3.2	3500	12000	10.2	1590	1.8	3500	12000	
F 50 3_65.8	13.7	1600	2.5	3500	12000	7.6	1600	1.4	3500	12000	
F 50 3_83.2	10.8	1600	2.0	3500	12000	6.0	1600	1.1	3500	12000	
F 50 3_105.1	8.6	1600	1.5	3500	12000	4.8	1600	0.86	3500	12000	
F 50 3_129.9	6.9	1600	1.3	3500	12000	3.8	1600	0.70	3500	12000	
F 50 3_165.6	5.4	1600	1.0	3500	12000	3.0	1600	0.55	3500	12000	
F 50 3_202.4	4.4	1600	0.80	3500	12000	2.5	1600	0.45	3500	12000	
F 50 3_239.8	3.8	1600	0.68	3500	12000	2.1	1600	0.38	3500	12000	
F 50 3_285.9	3.1	1600	0.57	3500	12000	1.7	1600	0.32	3500	12000	
F 50 3_352.5	2.6	1600	0.46	3500	12000	1.4	1600	0.26	3500	12000	
F 50 4_429.1	2.1	1600	0.39	2200	12000	1.2	1600	0.22	2200	12000	
F 50 4_530.5	1.7	1600	0.31	2200	12000	0.94	1600	0.17	2200	12000	
F 50 4_676.3	1.3	1600	0.25	2200	12000	0.74	1600	0.14	2200	12000	
F 50 4_826.4	1.1	1600	0.20	2200	12000	0.61	1600	0.11	2200	12000	
F 50 4_979.4	0.92	1600	0.17	2200	12000	0.51	1600	0.09	2200	12000	
F 50 4_1168	0.77	1600	0.14	2200	12000	0.43	1600	0.08	2200	12000	
F 50 4_1439	0.63	1600	0.12	2200	12000	0.35	1600	0.06	2200	12000	



(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)



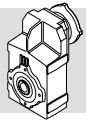
	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min ⁻¹	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 60 3_9.0	311	920	32	—	13270	156	1160	20	—	16530	105	
F 60 3_9.7	289	1000	33	—	13620	144	1250	20	—	16720		
F 60 3_11.8	237	1030	28	—	14550	119	1300	17.4	—	17840		
F 60 3_12.7	220	1110	28	—	14710	110	1400	17.4	—	18030		
F 60 3_14.5	193	1110	24	—	15450	97	1400	15.3	—	18950		
F 60 3_15.7	178	1200	24	—	15620	89	1500	15.1	—	19170		
F 60 3_19.1	147	1200	20	—	16800	73	1500	12.4	—	20000		
F 60 3_20.7	135	1300	20	—	16970	68	1640	12.5	—	20000		
F 60 3_23.5	119	1260	17	—	17920	60	1590	10.7	—	20000		
F 60 3_25.4	110	1370	17	—	18090	55	1720	10.7	—	20000		
F 60 3_29.6	95	2750	29	820	15920	47	2900	15.5	2630	20000		
F 60 3_32.1	87	2800	28	1290	16200	44	2900	14.3	3260	20000		
F 60 3_38.8	72	2900	24	1260	17480	36	2900	11.8	3480	20000		
F 60 3_42.1	67	2900	22	1820	17910	33	2900	10.9	3720	20000		
F 60 3_47.8	59	2900	19.2	1770	19050	29.3	2900	9.6	3730	20000		
F 60 3_51.8	54	2900	17.7	2290	19530	27.0	2900	8.9	3830	20000		
F 60 3_63.0	44	2900	14.6	2310	20000	22.2	2900	7.3	3850	20000		
F 60 3_68.3	41	2900	13.4	2790	20000	20.5	2900	6.7	3940	20000		
F 60 3_77.6	36	2900	11.8	2620	20000	18.0	2900	5.9	3920	20000		
F 60 3_84.0	33	2900	10.9	2960	20000	16.7	2900	5.5	4010	20000		
F 60 3_98.2	28.5	2900	9.3	2910	20000	14.3	2900	4.7	3980	20000		
F 60 3_106.4	26.3	2900	8.6	3020	20000	13.2	2900	4.3	4070	20000		
F 60 3_120.5	23.2	2900	7.6	2970	20000	11.6	2900	3.8	4030	20000		
F 60 3_130.5	21.5	2900	7.0	3060	20000	10.7	2900	3.5	4110	20000		
F 60 3_150.4	18.6	2900	6.1	3010	20000	9.3	2900	3.0	4060	20000		
F 60 3_162.9	17.2	2900	5.6	3090	20000	8.6	2900	2.8	4140	20000		
F 60 3_185.9	15.1	2900	4.9	3050	20000	7.5	2900	2.5	4100	20000		
F 60 3_201.4	13.9	2900	4.6	3130	20000	7.0	2900	2.3	4180	20000		
F 60 3_217.6	12.9	2900	4.2	3070	20000	6.4	2900	2.1	4120	20000		
F 60 3_235.8	11.9	2900	3.9	3140	20000	5.9	2900	1.9	4190	20000		
F 60 3_259.1	10.8	2900	3.5	3080	20000	5.4	2900	1.8	4130	20000		
F 60 3_280.7	10.0	2900	3.3	3150	20000	5.0	2900	1.6	4200	20000		
F 60 4_315.4	8.9	2900	3.0	3500	20000	4.4	2900	1.5	3500	20000		
F 60 4_341.7	8.2	2900	2.8	3500	20000	4.1	2900	1.4	3500	20000		
F 60 4_399.3	7.0	2900	2.4	3500	20000	3.5	2900	1.2	3500	20000		
F 60 4_432.6	6.5	2900	2.2	3500	20000	3.2	2900	1.1	3500	20000		
F 60 4_489.8	5.7	2900	1.9	3500	20000	2.9	2900	0.96	3500	20000		
F 60 4_530.7	5.3	2900	1.8	3500	20000	2.6	2900	0.89	3500	20000		
F 60 4_611.4	4.6	2900	1.5	3500	20000	2.3	2900	0.77	3500	20000		
F 60 4_662.4	4.2	2900	1.4	3500	20000	2.1	2900	0.71	3500	20000		
F 60 4_756.0	3.7	2900	1.2	3500	20000	1.9	2900	0.62	3500	20000		
F 60 4_819.0	3.4	2900	1.1	3500	20000	1.7	2900	0.57	3500	20000		
F 60 4_885.1	3.2	2900	1.1	3500	20000	1.6	2900	0.53	3500	20000		
F 60 4_958.9	2.9	2900	0.98	3500	20000	1.5	2900	0.49	3500	20000		
F 60 4_1054	2.7	2900	0.89	3500	20000	1.3	2900	0.45	3500	20000		
F 60 4_1141	2.5	2900	0.83	3500	20000	1.2	2900	0.41	3500	20000		

(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)





	i	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 60 3_9.0	100	1340	15.1	—	18840	56	1630	10.2	—	20000	105	
F 60 3_9.7	93	1460	15.3	—	19010	52	1780	10.4	—	20000		
F 60 3_11.8	76	1500	12.9	—	20000	42	1830	8.8	—	20000		
F 60 3_12.7	71	1620	13.0	—	20000	39	1900	8.4	600	20000		
F 60 3_14.5	62	1620	11.4	—	20000	34	1900	7.4	490	20000		
F 60 3_15.7	57	1750	11.3	—	20000	32	1900	6.8	1630	20000		
F 60 3_19.1	47	1750	9.3	—	20000	26.2	1900	5.6	1660	20000		
F 60 3_20.7	43	1900	9.3	—	20000	24.2	1900	5.2	2700	20000		
F 60 3_23.5	38	1840	8.0	—	20000	21.3	1900	4.6	2340	20000		
F 60 3_25.4	35	1900	7.6	620	20000	19.7	1900	4.2	3330	20000		
F 60 3_29.6	30	2900	10.0	4220	20000	16.9	2900	5.5	4700	20000		
F 60 3_32.1	28.0	2900	9.2	4350	20000	15.6	2900	5.1	4700	20000		
F 60 3_38.8	23.2	2900	7.6	4420	20000	12.9	2900	4.2	4700	20000		
F 60 3_42.1	21.4	2900	7.0	4530	20000	11.9	2900	3.9	4700	20000		
F 60 3_47.8	18.8	2900	6.2	4530	20000	10.5	2900	3.4	4700	20000		
F 60 3_51.8	17.4	2900	5.7	4640	20000	9.7	2900	3.2	4700	20000		
F 60 3_63.0	14.3	2900	4.7	4660	20000	7.9	2900	2.6	4700	20000		
F 60 3_68.3	13.2	2900	4.3	4700	20000	7.3	2900	2.4	4700	20000		
F 60 3_77.6	11.6	2900	3.8	4700	20000	6.4	2900	2.1	4700	20000		
F 60 3_84.0	10.7	2900	3.5	4700	20000	6.0	2900	1.9	4700	20000		
F 60 3_98.2	9.2	2900	3.0	4700	20000	5.1	2900	1.7	4700	20000		
F 60 3_106.4	8.5	2900	2.8	4700	20000	4.7	2900	1.5	4700	20000		
F 60 3_120.5	7.5	2900	2.4	4700	20000	4.1	2900	1.4	4700	20000		
F 60 3_130.5	6.9	2900	2.3	4700	20000	3.8	2900	1.3	4700	20000		
F 60 3_150.4	6.0	2900	2.0	4700	20000	3.3	2900	1.1	4700	20000		
F 60 3_162.9	5.5	2900	1.8	4700	20000	3.1	2900	1.0	4700	20000		
F 60 3_185.9	4.8	2900	1.6	4700	20000	2.7	2900	0.88	4700	20000		
F 60 3_201.4	4.5	2900	1.5	4700	20000	2.5	2900	0.81	4700	20000		
F 60 3_217.6	4.1	2900	1.4	4700	20000	2.3	2900	0.75	4700	20000		
F 60 3_235.8	3.8	2900	1.3	4700	20000	2.1	2900	0.69	4700	20000		
F 60 3_259.1	3.5	2900	1.1	4700	20000	1.9	2900	0.63	4700	20000		
F 60 3_280.7	3.2	2900	1.1	4700	20000	1.8	2900	0.58	4700	20000		
F 60 4_315.4	2.9	2900	0.96	3500	20000	1.6	2900	0.53	3500	20000		
F 60 4_341.7	2.6	2900	0.89	3500	20000	1.5	2900	0.49	3500	20000		
F 60 4_399.3	2.3	2900	0.76	3500	20000	1.3	2900	0.42	3500	20000		
F 60 4_432.6	2.1	2900	0.70	3500	20000	1.2	2900	0.39	3500	20000		
F 60 4_489.8	1.8	2900	0.62	3500	20000	1.0	2900	0.34	3500	20000		
F 60 4_530.7	1.7	2900	0.57	3500	20000	0.94	2900	0.32	3500	20000		
F 60 4_611.4	1.5	2900	0.50	3500	20000	0.82	2900	0.28	3500	20000		
F 60 4_662.4	1.4	2900	0.46	3500	20000	0.75	2900	0.25	3500	20000		
F 60 4_756.0	1.2	2900	0.40	3500	20000	0.66	2900	0.22	3500	20000		
F 60 4_819.0	1.1	2900	0.37	3500	20000	0.61	2900	0.21	3500	20000		
F 60 4_885.1	1.0	2900	0.34	3500	20000	0.56	2900	0.19	3500	20000		
F 60 4_958.9	0.94	2900	0.32	3500	20000	0.52	2900	0.18	3500	20000		
F 60 4_1054	0.85	2900	0.29	3500	20000	0.47	2900	0.16	3500	20000		
F 60 4_1141	0.79	2900	0.27	3500	20000	0.44	2900	0.15	3500	20000		

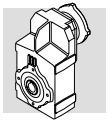
(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)





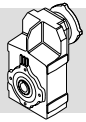
F 70

5000 Nm

	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 70 3_10.0	280	2600	82	1410	14770	140	3200	51	1750	18190	109	
F 70 3_10.9	257	2800	81	1510	14710	128	3450	50	1840	18110		
F 70 3_12.8	219	2900	72	860	15710	109	3600	44	880	19280		
F 70 3_13.9	201	3150	72	810	15570	101	3900	44	880	19120		
F 70 3_16.3	172	3250	63	570	16630	86	4000	39	710	20480		
F 70 3_17.7	158	3550	63	430	16400	79	4350	39	630	20240		
F 70 3_20.9	134	3450	52	690	17990	67	4000	30	2090	22650		
F 70 3_22.6	124	3750	52	640	17800	62	4350	30	2010	22470		
F 70 3_24.6	114	3550	46	560	19040	57	4000	26	2510	24180		
F 70 3_27.7	101	3750	43	5070	19600	51	4650	27	6410	24060		
F 70 3_30.0	93	4050	43	5080	19440	47	5000	26	6420	23910		
F 70 3_35.4	79	4150	37	5070	20880	40	5000	22	6440	25930		
F 70 3_38.4	73	4500	37	5060	20650	36	5000	21	6540	26540		
F 70 3_45.2	62	4600	32	5080	22180	31	5000	17.5	6590	28650		
F 70 3_49.0	57	4600	30	5170	22710	28.6	5000	16.1	6680	29320		
F 70 3_57.7	49	5000	27	5090	23760	24.3	5000	13.7	6680	31570		
F 70 3_62.5	45	5000	25	5170	24330	22.4	5000	12.7	6760	32310		
F 70 3_67.9	41	5000	23	5110	25460	20.6	5000	11.6	6710	33640		
F 70 3_73.6	38	5000	21	5190	26070	19.0	5000	10.7	6790	34420		
F 70 3_85.4	33	5000	18.5	5190	27990	16.4	5000	9.3	6780	35000		
F 70 3_92.5	30	5000	17.1	5260	28650	15.1	5000	8.5	6860	35000		
F 70 3_101.2	27.7	5000	15.6	5220	29970	13.8	5000	7.8	6820	35000		
F 70 3_109.6	25.5	5000	14.4	5290	30670	12.8	5000	7.2	6890	35000		
F 70 3_122.7	22.8	5000	12.9	5250	32340	11.4	5000	6.4	6850	35000		
F 70 3_133.0	21.1	5000	11.9	5320	33100	10.5	5000	5.9	6920	35000		
F 70 3_153.8	18.2	5000	10.3	5280	35000	9.1	5000	5.1	6880	35000		
F 70 3_166.7	16.8	5000	9.5	5350	35000	8.4	5000	4.7	6950	35000		
F 70 3_180.9	15.5	5000	8.7	5310	35000	7.7	5000	4.4	6910	35000		
F 70 3_196.0	14.3	5000	8.1	5370	35000	7.1	5000	4.0	6970	35000		
F 70 4_216.5	12.9	5000	7.5	2130	35000	6.5	5000	3.7	2860	35000		
F 70 4_234.6	11.9	5000	6.9	2130	35000	6.0	5000	3.5	2860	35000		
F 70 4_280.9	10.0	5000	5.8	2200	35000	5.0	5000	2.9	2940	35000		
F 70 4_304.3	9.2	5000	5.3	2200	35000	4.6	5000	2.7	2940	35000		
F 70 4_372.5	7.5	5000	4.4	2260	35000	3.8	5000	2.2	3000	35000		
F 70 4_403.5	6.9	5000	4.0	2260	35000	3.5	5000	2.0	3000	35000		
F 70 4_471.2	5.9	5000	3.4	2300	35000	3.0	5000	1.7	3040	35000		
F 70 4_510.4	5.5	5000	3.2	2300	35000	2.7	5000	1.6	3040	35000		
F 70 4_606.8	4.6	5000	2.7	2340	35000	2.3	5000	1.3	3070	35000		
F 70 4_657.4	4.3	5000	2.5	2340	35000	2.1	5000	1.2	3070	35000		
F 70 4_759.0	3.7	5000	2.1	2360	35000	1.8	5000	1.1	3090	35000		
F 70 4_822.2	3.4	5000	2.0	2360	35000	1.7	5000	1.0	3090	35000		
F 70 4_899.4	3.1	5000	1.8	2370	35000	1.6	5000	0.90	3110	35000		
F 70 4_974.4	2.9	5000	1.7	2370	35000	1.4	5000	0.83	3110	35000		
F 70 4_1091	2.6	5000	1.5	2390	35000	1.3	5000	0.74	3120	35000		
F 70 4_1182	2.4	5000	1.4	2390	35000	1.2	5000	0.69	3120	35000		
F 70 4_1368	2.0	5000	1.2	2400	35000	1.0	5000	0.59	3130	35000		
F 70 4_1481	1.9	5000	1.1	2400	35000	0.95	5000	0.55	3130	35000		
F 70 4_1585	1.8	5000	1.0	2410	35000	0.88	5000	0.51	3140	35000		
F 70 4_1717	1.6	5000	0.95	2410	35000	0.82	5000	0.47	3140	35000		
F 70 4_2019	1.4	5000	0.80	2420	35000	0.69	5000	0.40	3150	35000		
F 70 4_2188	1.3	5000	0.74	2420	35000	0.64	5000	0.37	3150	35000		





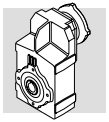
	i	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 70 3_10.0	90	3200	33	4870	21660	50	3200	18.1	7000	27010	109	
F 70 3_10.9	83	3450	32	4970	21670	46	3450	17.9	7000	27160		
F 70 3_12.8	70	3850	31	2540	22530	39	3600	15.9	7000	28320		
F 70 3_13.9	65	4200	31	2380	22350	36	3900	15.8	7000	28290		
F 70 3_16.3	55	4000	25	3830	24520	31	4000	13.9	7000	30730		
F 70 3_17.7	51	4350	25	3750	24380	28.2	4350	13.9	7000	30760		
F 70 3_20.9	43	4000	19.5	5210	26970	23.9	4000	10.8	7000	33650		
F 70 3_22.6	40	4350	19.6	5130	26900	22.1	4350	10.9	7000	33750		
F 70 3_24.6	37	4000	16.5	5630	28710	20.3	4000	9.2	7000	35000		
F 70 3_27.7	32	5000	18.4	7000	28090	18.1	4650	9.5	7000	35000		
F 70 3_30.0	30	5000	16.9	7000	28750	16.7	5000	9.4	7000	35000		
F 70 3_35.4	25.4	5000	14.4	7000	31010	14.1	5000	8.0	7000	35000		
F 70 3_38.4	23.4	5000	13.2	7000	31740	13.0	5000	7.4	7000	35000		
F 70 3_45.2	19.9	5000	11.2	7000	34090	11.1	5000	6.2	7000	35000		
F 70 3_49.0	18.4	5000	10.4	7000	34890	10.2	5000	5.8	7000	35000		
F 70 3_57.7	15.6	5000	8.8	7000	35000	8.7	5000	4.9	7000	35000		
F 70 3_62.5	14.4	5000	8.1	7000	35000	8.0	5000	4.5	7000	35000		
F 70 3_67.9	13.3	5000	7.5	7000	35000	7.4	5000	4.2	7000	35000		
F 70 3_73.6	12.2	5000	6.9	7000	35000	6.8	5000	3.8	7000	35000		
F 70 3_85.4	10.5	5000	6.0	7000	35000	5.9	5000	3.3	7000	35000		
F 70 3_92.5	9.7	5000	5.5	7000	35000	5.4	5000	3.1	7000	35000		
F 70 3_101.2	8.9	5000	5.0	7000	35000	4.9	5000	2.8	7000	35000		
F 70 3_109.6	8.2	5000	4.6	7000	35000	4.6	5000	2.6	7000	35000		
F 70 3_122.7	7.3	5000	4.1	7000	35000	4.1	5000	2.3	7000	35000		
F 70 3_133.0	6.8	5000	3.8	7000	35000	3.8	5000	2.1	7000	35000		
F 70 3_153.8	5.9	5000	3.3	7000	35000	3.3	5000	1.8	7000	35000		
F 70 3_166.7	5.4	5000	3.0	7000	35000	3.0	5000	1.7	7000	35000		
F 70 3_180.9	5.0	5000	2.8	7000	35000	2.8	5000	1.6	7000	35000		
F 70 3_196.0	4.6	5000	2.6	7000	35000	2.6	5000	1.4	7000	35000		
F 70 4_216.5	4.2	5000	2.4	3430	35000	2.3	5000	1.3	3500	35000		
F 70 4_234.6	3.8	5000	2.2	3430	35000	2.1	5000	1.2	3500	35000		
F 70 4_280.9	3.2	5000	1.9	3500	35000	1.8	5000	1.0	3500	35000		
F 70 4_304.3	3.0	5000	1.7	3500	35000	1.6	5000	0.95	3500	35000		
F 70 4_372.5	2.4	5000	1.4	3500	35000	1.3	5000	0.78	3500	35000		
F 70 4_403.5	2.2	5000	1.3	3500	35000	1.2	5000	0.72	3500	35000		
F 70 4_471.2	1.9	5000	1.1	3500	35000	1.1	5000	0.62	3500	35000		
F 70 4_510.4	1.8	5000	1.0	3500	35000	0.98	5000	0.57	3500	35000		
F 70 4_606.8	1.5	5000	0.86	3500	35000	0.82	5000	0.48	3500	35000		
F 70 4_657.4	1.4	5000	0.79	3500	35000	0.76	5000	0.44	3500	35000		
F 70 4_759.0	1.2	5000	0.69	3500	35000	0.66	5000	0.38	3500	35000		
F 70 4_822.2	1.1	5000	0.63	3500	35000	0.61	5000	0.35	3500	35000		
F 70 4_899.4	1.0	5000	0.58	3500	35000	0.56	5000	0.32	3500	35000		
F 70 4_974.4	0.92	5000	0.54	3500	35000	0.51	5000	0.30	3500	35000		
F 70 4_1091	0.82	5000	0.48	3500	35000	0.46	5000	0.27	3500	35000		
F 70 4_1182	0.76	5000	0.44	3500	35000	0.42	5000	0.25	3500	35000		
F 70 4_1368	0.66	5000	0.38	3500	35000	0.37	5000	0.21	3500	35000		
F 70 4_1481	0.61	5000	0.35	3500	35000	0.34	5000	0.20	3500	35000		
F 70 4_1585	0.57	5000	0.33	3500	35000	0.32	5000	0.18	3500	35000		
F 70 4_1717	5.26	5000	3.05	3500	35000	2.92	5000	1.70	3500	35000		
F 70 4_2019	0.45	5000	0.26	3500	35000	0.25	5000	0.14	3500	35000		
F 70 4_2188	0.41	5000	0.24	3500	35000	0.23	5000	0.13	3500	35000		





F 80

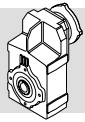
8000 Nm

	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 80 3_10.3	272	3250	100	610	17240	136	4100	63	220	21750	113	
F 80 3_11.2	250	3520	99	620	17760	125	4440	63	230	21680		
F 80 3_12.9	217	3560	87	670	18880	109	4480	55	350	23080		
F 80 3_14.0	200	3850	87	700	18830	100	4860	55	310	22970		
F 80 3_16.2	173	3760	73	760	20320	86	4740	46	430	24840		
F 80 3_17.6	159	4000	72	730	20260	80	5140	46	410	24730		
F 80 3_20.3	138	4060	63	780	21680	69	5120	40	440	26480		
F 80 3_22.0	127	4400	63	780	21600	64	5540	40	470	26380		
F 80 3_25.2	111	4230	53	700	23290	56	5330	33	360	28470		
F 80 3_28.8	97	6550	72	4590	20500	49	8000	44	5890	25350		
F 80 3_31.3	89	7100	72	4590	20000	45	8000	40	6040	26000		
F 80 3_36.0	78	7250	64	4560	21450	39	8000	35	6110	28090		
F 80 3_39.0	72	6700	54	4890	23010	36	8000	32	6240	28790		
F 80 3_45.3	62	7900	55	4440	22740	31	8000	28	6240	31120		
F 80 3_49.1	57	8000	52	4750	23150	28.5	8000	26	6360	31880		
F 80 3_56.7	49	8000	45	4780	25150	24.7	8000	22	6390	34260		
F 80 3_61.5	46	8000	41	4890	25790	22.8	8000	21	6500	35080		
F 80 3_70.4	40	8000	36	4850	27800	19.9	8000	18.0	6460	37470		
F 80 3_76.3	37	8000	33	4950	28490	18.3	8000	16.6	6560	38360		
F 80 3_85.2	33	8000	30	4940	30280	16.4	8000	14.8	6550	40480		
F 80 3_92.3	30	8000	27	5040	31030	15.2	8000	13.7	6640	41450		
F 80 3_105.0	26.7	8000	24	5000	33150	13.3	8000	12.0	6610	43970		
F 80 3_113.8	24.6	8000	22	5090	33950	12.3	8000	11.1	6700	45000		
F 80 3_122.5	22.9	8000	21	5020	35370	11.4	8000	10.3	6630	45000		
F 80 3_132.7	21.1	8000	19.1	5110	36230	10.6	8000	9.5	6720	45000		
F 80 3_147.9	18.9	8000	17.1	5060	38230	9.5	8000	8.6	6660	45000		
F 80 3_160.2	17.5	8000	15.8	5140	39140	8.7	8000	7.9	6750	45000		
F 80 3_184.6	15.2	8000	13.7	5090	41790	7.6	8000	6.9	6700	45000		
F 80 3_200.0	14.0	8000	12.7	5180	42790	7.0	8000	6.3	6780	45000		
F 80 4_218.5	12.8	8000	11.9	1020	45000	6.4	8000	5.9	2400	45000		
F 80 4_273.9	10.2	8000	9.5	1470	45000	5.1	8000	4.7	2680	45000		
F 80 4_296.7	9.4	8000	8.8	1470	45000	4.7	8000	4.4	2680	45000		
F 80 4_353.7	7.9	8000	7.3	1850	45000	4.0	8000	3.7	2770	45000		
F 80 4_383.2	7.3	8000	6.8	1850	45000	3.7	8000	3.4	2770	45000		
F 80 4_451.5	6.2	8000	5.8	2040	45000	3.1	8000	2.9	2820	45000		
F 80 4_489.1	5.7	8000	5.3	2040	45000	2.9	8000	2.7	2820	45000		
F 80 4_563.9	5.0	8000	4.6	2130	45000	2.5	8000	2.3	2860	45000		
F 80 4_610.9	4.6	8000	4.3	2130	45000	2.3	8000	2.1	2860	45000		
F 80 4_714.9	3.9	8000	3.6	2160	45000	2.0	8000	1.8	2890	45000		
F 804_774.4	3.6	8000	3.4	2160	45000	1.8	8000	1.7	2890	45000		
F 80 4_897.3	3.1	8000	2.9	2200	45000	1.6	8000	1.4	2930	45000		
F 80 4_972.0	2.9	8000	2.7	2200	45000	1.4	8000	1.3	2930	45000		
F 80 4_1058	2.6	8000	2.5	2210	45000	1.3	8000	1.2	2950	45000		
F 80 4_1146	2.4	8000	2.3	2210	45000	1.2	8000	1.1	2950	45000		
F 80 4_1277	2.2	8000	2.0	2230	45000	1.1	8000	1.0	2960	45000		
F 80 4_1384	2.0	8000	1.9	2230	45000	1.0	8000	0.94	2960	45000		
F 80 4_1578	1.8	8000	1.6	2240	45000	0.89	8000	0.82	2970	45000		
F 80 4_1709	1.6	8000	1.5	2240	45000	0.82	8000	0.76	2970	45000		
F 80 4_1834	1.5	8000	1.4	2250	45000	0.76	8000	0.71	2980	45000		
F 80 4_1987	1.4	8000	1.3	2250	45000	0.70	8000	0.65	2980	45000		





	i	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 80 3_10.3	87	4740	47	—	24730	49	5770	32	—	29310	113	
F 80 3_11.2	80	5140	47	—	24630	45	6250	32	—	29180		
F 80 3_12.9	70	5200	41	—	26210	39	6320	28	—	31060		
F 80 3_14.0	64	5620	41	—	26100	36	6800	27	—	30970		
F 80 3_16.2	56	5490	34	—	28220	31	6250	22	1540	34170		
F 80 3_17.6	51	5960	34	—	28080	28.4	6800	22	1410	30030		
F 80 3_20.3	44	5930	30	—	30090	24.6	6250	17.4	3710	37270		
F 80 3_22.0	41	6420	30	—	29960	22.7	6800	17.5	3590	37220		
F 80 3_25.2	36	6175	25	—	32360	19.8	6250	14.0	4660	40450		
F 80 3_28.8	31	8000	28	7000	30980	17.4	8000	15.7	7000	39620		
F 80 3_31.3	28.8	8000	26	7000	31740	16.0	8000	14.4	7000	40560		
F 80 3_36.0	25.0	8000	23	7000	34070	13.9	8000	12.6	7000	43270		
F 80 3_39.0	23.1	8000	21	7000	34890	12.8	8000	11.6	7000	44300		
F 80 3_45.3	19.9	8000	18.0	7000	37490	11.0	8000	10.0	7000	45000		
F 80 3_49.1	18.3	8000	16.6	7000	38390	10.2	8000	9.2	7000	45000		
F 80 3_56.7	15.9	8000	14.3	7000	41050	8.8	8000	8.0	7000	45000		
F 80 3_61.5	14.6	8000	13.2	7000	42030	8.1	8000	7.3	7000	45000		
F 80 3_70.4	12.8	8000	11.6	7000	44690	7.1	8000	6.4	7000	45000		
F 80 3_76.3	11.8	8000	10.7	7000	45000	6.6	8000	5.9	7000	45000		
F 80 3_85.2	10.6	8000	9.5	7000	45000	5.9	8000	5.3	7000	45000		
F 80 3_92.3	9.8	8000	8.8	7000	45000	5.4	8000	4.9	7000	45000		
F 80 3_105.0	8.6	8000	7.7	7000	45000	4.8	8000	4.3	7000	45000		
F 80 3_113.8	7.9	8000	7.1	7000	45000	4.4	8000	4.0	7000	45000		
F 80 3_122.5	7.3	8000	6.6	7000	45000	4.1	8000	3.7	7000	45000		
F 80 3_132.7	6.8	8000	6.1	7000	45000	3.8	8000	3.4	7000	45000		
F 80 3_147.9	6.1	8000	5.5	7000	45000	3.4	8000	3.1	7000	45000		
F 80 3_160.2	5.6	8000	5.1	7000	45000	3.1	8000	2.8	7000	45000		
F 80 3_184.6	4.9	8000	4.4	7000	45000	2.7	8000	2.4	7000	45000		
F 80 3_200.0	4.5	8000	4.1	7000	45000	2.5	8000	2.3	7000	45000		
F 80 4_218.5	4.1	8000	3.8	3130	45000	2.3	8000	2.1	3500	45000		
F 80 4_273.9	3.3	8000	3.0	3240	45000	1.8	8000	1.7	3500	45000		
F 80 4_296.7	3.0	8000	2.8	3240	45000	1.7	8000	1.6	3500	45000		
F 80 4_353.7	2.5	8000	2.4	3330	45000	1.4	8000	1.3	3500	45000		
F 80 4_383.2	2.3	8000	2.2	3330	45000	1.3	8000	1.2	3500	45000		
F 80 4_451.5	2.0	8000	1.8	3380	45000	1.1	8000	1.0	3500	45000		
F 80 4_489.1	1.8	8000	1.7	3380	45000	1.0	8000	0.95	3500	45000		
F 80 4_563.9	1.6	8000	1.5	3420	45000	0.89	8000	0.82	3500	45000		
F 80 4_610.9	1.5	8000	1.4	3420	45000	0.82	8000	0.76	3500	45000		
F 80 4_714.9	1.3	8000	1.2	3460	45000	0.70	8000	0.65	3500	45000		
F 80 4_774.4	1.2	8000	1.1	3460	45000	0.65	8000	0.60	3500	45000		
F 80 4_897.3	1.0	8000	0.93	3490	45000	0.56	8000	0.52	3500	45000		
F 80 4_972.0	0.93	8000	0.86	3490	45000	0.51	8000	0.48	3500	45000		
F 80 4_1058	0.85	8000	0.79	3500	45000	0.47	8000	0.44	3500	45000		
F 80 4_1146	0.79	8000	0.73	3500	45000	0.44	8000	0.40	3500	45000		
F 80 4_1277	0.70	8000	0.65	3500	45000	0.39	8000	0.36	3500	45000		
F 80 4_1384	0.65	8000	0.60	3500	45000	0.36	8000	0.34	3500	45000		
F 80 4_1578	0.57	8000	0.53	3500	45000	0.32	8000	0.29	3500	45000		
F 80 4_1709	0.53	8000	0.49	3500	45000	0.29	8000	0.27	3500	45000		
F 80 4_1834	0.49	8000	0.46	3500	45000	0.27	8000	0.25	3500	45000		
F 80 4_1987	0.45	8000	0.42	3500	45000	0.25	8000	0.23	3500	45000		

(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)



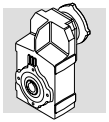
F 90



14000 Nm

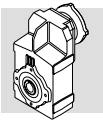
	i	$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 90 3_10.3		272	6500	200	5480	23780	136	8000	123	8000	29280	
F 90 3_11.1		252	7150	204	5280	23290	126	8800	125	7770	28680	
F 90 3_13.4		209	7550	178	4880	24950	104	9300	110	7280	30710	
F 90 3_14.5		193	8100	177	5000	24650	97	10000	109	7400	30310	
F 90 3_16.5		170	8400	161	4540	25970	85	10300	99	6960	32040	
F 90 3_17.9		156	8950	158	4560	25700	78	11000	97	7180	31670	
F 90 3_20.6		136	9200	141	3980	27360	68	11300	87	6260	33720	
F 90 3_22.3		126	9750	138	4280	27120	63	12000	85	6590	33400	
F 90 3_25.4		110	10050	125	3620	28730	55	12000	75	6310	35980	
F 90 3_28.6		98	9750	108	9800	30870	49	12000	66	12390	38010	
F 90 3_31.0		90	10550	108	9800	30310	45	13000	66	12390	37290	
F 90 3_37.4		75	10950	93	9820	32820	37	13500	57	12420	40380	
F 90 3_40.5		69	11900	93	9820	32050	35	14000	55	12510	40550	
F 90 3_46.1		61	12050	83	9840	34290	30	14000	48	12560	43590	
F 90 3_49.9		56	13050	83	9840	33470	28.1	14000	44	12710	44670	
F 90 3_57.3		49	13050	72	9810	36320	24.4	14000	39	12680	48090	
F 90 3_62.1		45	14000	71	9830	35630	22.5	14000	36	12830	49260	
F 90 3_70.8		40	14000	63	9830	38520	19.8	14000	31	12830	52680	
F 90 3_76.7		37	14000	58	9960	39500	18.3	14000	29	12960	53950	
F 90 3_88.4		32	14000	50	9930	42780	15.8	14000	25	12930	55000	
F 90 3_95.8		29.2	14000	46	10050	43840	14.6	14000	23	13050	55000	
F 90 3_103.3		27.1	14000	43	9960	45920	13.6	14000	21	12960	55000	
F 90 3_111.9		25.0	14000	40	10080	47050	12.5	14000	19.8	13080	55000	
F 90 3_126.8		22.1	14000	35	10030	50250	11.0	14000	17.5	13030	55000	
F 90 3_137.3		20.4	14000	32	10140	51470	10.2	14000	16.1	13140	55000	
F 90 3_150.3		18.6	14000	29	10080	54040	9.3	14000	14.7	13080	55000	
F 90 3_162.8		17.2	14000	27	10220	55000	8.6	14000	13.6	13190	55000	
F 90 3_179.2		15.6	14000	25	10180	55000	7.8	14000	12.4	13100	55000	
F 90 3_194.2		14.4	14000	23	10220	55000	7.2	14000	11.4	13210	55000	
F 90 4_213.6		13.1	14000	21	—	55000	6.6	14000	10.6	—	55000	
F 90 4_231.4		12.1	14000	19.6	—	55000	6.1	14000	9.8	—	55000	
F 90 4_268.7		10.4	14000	16.9	—	55000	5.2	14000	8.5	420	55000	
F 90 4_291.1		9.6	14000	15.6	—	55000	4.8	14000	7.8	420	55000	
F 90 4_361.8		7.7	14000	12.6	—	55000	3.9	14000	6.3	990	55000	
F 90 4_392.0		7.1	14000	11.6	—	55000	3.6	14000	5.8	990	55000	
F 90 4_457.5		6.1	14000	9.9	—	55000	3.1	14000	5.0	1390	55000	
F 90 4_495.6		5.6	14000	9.2	—	55000	2.8	14000	4.6	1390	55000	
F 90 4_577.5		4.8	14000	7.9	—	55000	2.4	14000	3.9	1600	55000	
F 90 4_625.6		4.5	14000	7.3	—	55000	2.2	14000	3.6	1600	55000	
F 90 4_714.0		3.9	14000	6.4	—	55000	2.0	14000	3.2	1800	55000	
F 90 4_773.4		3.6	14000	5.9	—	55000	1.8	14000	2.9	1800	55000	
F 90 4_910.2		3.1	14000	5.0	—	55000	1.5	14000	2.5	2020	55000	
F 90 4_986.0		2.8	14000	4.6	—	55000	1.4	14000	2.3	2020	55000	
F 90 4_1112		2.5	14000	4.1	—	55000	1.3	14000	2.0	2110	55000	
F 90 4_1205		2.3	14000	3.8	—	55000	1.2	14000	1.9	2110	55000	
F 90 4_1318		2.1	14000	3.4	—	55000	1.1	14000	1.7	2220	55000	
F 90 4_1428		2.0	14000	3.2	—	55000	0.98	14000	1.6	2220	55000	
F 90 4_1571		1.8	14000	2.9	—	55000	0.89	14000	1.4	2260	55000	
F 90 4_1702		1.6	14000	2.7	—	55000	0.82	14000	1.3	2260	55000	
F 90 4_1937		1.4	14000	2.3	—	55000	0.72	14000	1.2	2300	55000	
F 90 4_2099		1.3	14000	2.2	—	55000	0.67	14000	1.1	2300	55000	

117

(-) Interpellare il ns. servizio tecnico comunicando i dati relativi al carico radiale (senso di rotazione, orientamento, posizione)
 (-) Contact our technical service department advising radial load data (rotation direction, orientation, position)
 (-) Nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Applikationsdienst und Querkraftsdaten angeben (Drehrichtung, Orientierung, Anordnung)
 (-) Consulter notre service technique en donnant les détails concernant la charge radiale (sens de rotation, indexage, position)



	i	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$					$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$					
		n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	n_2 min^{-1}	M_{n2} Nm	P_{n1} kW	R_{n1} N	R_{n2} N	
F 90 3_10.3	87	9150	90	10010	33400	49	9600	53	15000	41900	117	
F 90 3_11.1	81	10050	92	9780	32740	45	10400	53	15000	41630		
F 90 3_13.4	67	10600	80	9270	35090	37	12500	53	12730	42090		
F 90 3_14.5	62	11400	80	9390	34630	34	13550	53	12720	41390		
F 90 3_16.5	55	11750	72	8890	36600	30	12300	42	14580	46420		
F 90 3_17.9	50	12550	71	9140	36180	27.9	13150	41	14820	46160		
F 90 3_20.6	44	12200	60	9100	39650	24.3	12200	33	15000	51030		
F 90 3_22.3	40	13200	60	9120	38970	22.4	13200	33	15000	50650		
F 90 3_25.4	35	12000	48	10430	43830	19.7	12000	27	15000	55000		
F 90 3_28.6	31	13700	49	14400	43400	17.5	14000	28	15000	55000		
F 90 3_31.0	29.0	14000	46	14540	43980	16.1	14000	26	15000	55000		
F 90 3_37.4	24.1	14000	38	14650	48390	13.4	14000	21	15000	55000		
F 90 3_40.5	22.2	14000	35	14820	49570	12.3	14000	19.5	15000	55000		
F 90 3_46.1	19.5	14000	31	14870	52960	10.8	14000	17.2	15000	55000		
F 90 3_49.9	18.0	14000	29	15000	54240	10.0	14000	15.8	15000	55000		
F 90 3_57.3	15.7	14000	25	14990	55000	8.7	14000	13.8	15000	55000		
F 90 3_62.1	14.5	14000	23	15000	55000	8.1	14000	12.7	15000	55000		
F 90 3_70.8	12.7	14000	20.1	15000	55000	7.1	14000	11.2	15000	55000		
F 90 3_76.7	11.7	14000	18.6	15000	55000	6.5	14000	10.3	15000	55000		
F 90 3_88.4	10.2	14000	16.1	15000	55000	5.7	14000	8.9	15000	55000		
F 90 3_95.8	9.4	14000	14.9	15000	55000	5.2	14000	8.3	15000	55000		
F 90 3_103.3	8.7	14000	13.8	15000	55000	4.8	14000	7.7	15000	55000		
F 90 3_111.9	8.0	14000	12.7	15000	55000	4.5	14000	7.1	15000	55000		
F 90 3_126.8	7.1	14000	11.2	15000	55000	3.9	14000	6.2	15000	55000		
F 90 3_137.3	6.6	14000	10.4	15000	55000	3.6	14000	5.8	15000	55000		
F 90 3_150.3	6.0	14000	9.5	15000	55000	3.3	14000	5.3	15000	55000		
F 90 3_162.8	5.5	14000	8.7	15000	55000	3.1	14000	4.9	15000	55000		
F 90 3_179.2	5.0	14000	7.9	15000	55000	2.8	14000	4.4	15000	55000		
F 90 3_194.2	4.6	14000	7.3	15000	55000	2.6	14000	4.1	15000	55000		
F 904_213.6	4.2	14000	6.8	810	55000	2.3	14000	3.8	2350	55000		
F 90 4_231.4	3.9	14000	6.3	810	55000	2.2	14000	3.5	2350	55000		
F 90 4_268.7	3.3	14000	5.4	1390	55000	1.9	14000	3.0	2920	55000		
F 90 4_291.1	3.1	14000	5.0	1390	55000	1.7	14000	2.8	2920	55000		
F 90 4_361.8	2.5	14000	4.0	1960	55000	1.4	14000	2.2	3390	55000		
F 90 4_392.0	2.3	14000	3.7	1960	55000	1.3	14000	2.1	3390	55000		
F 90 4_457.5	2.0	14000	3.2	2360	55000	1.1	14000	1.8	3490	55000		
F 90 4_495.6	1.8	14000	2.9	2360	55000	1.0	14000	1.6	3490	55000		
F 90 4_577.5	1.6	14000	2.5	2570	55000	0.87	14000	1.4	3500	55000		
F 90 4_625.6	1.4	14000	2.3	2570	55000	0.80	14000	1.3	3500	55000		
F 90 4_714.0	1.3	14000	2.0	2770	55000	0.70	14000	1.1	3500	55000		
F 90 4_773.4	1.2	14000	1.9	2770	55000	0.65	14000	1.0	3500	55000		
F 90 4_910.2	0.99	14000	1.6	2840	55000	0.55	14000	0.89	3500	55000		
F 90 4_986.0	0.91	14000	1.5	2840	55000	0.51	14000	0.82	3500	55000		
F 90 4_1112	0.81	14000	1.3	2860	55000	0.45	14000	0.73	3500	55000		
F 90 4_1205	0.75	14000	1.2	2860	55000	0.41	14000	0.67	3500	55000		
F 90 4_1318	0.68	14000	1.1	2890	55000	0.38	14000	0.62	3500	55000		
F 90 4_1428	0.63	14000	1.0	2890	55000	0.35	14000	0.57	3500	55000		
F 90 4_1571	0.57	14000	0.93	2900	55000	0.32	14000	0.52	3500	55000		
F 90 4_1702	0.53	14000	0.86	2900	55000	0.29	14000	0.48	3500	55000		
F 90 4_1937	0.46	14000	0.75	2910	55000	0.26	14000	0.42	3500	55000		
F 90 4_2099	0.43	14000	0.70	2910	55000	0.24	14000	0.39	3500	55000		



**28 - PREDISPOSIZIONI
MOTORE**

28 - MOTOR AVAILABILITY

28 - BAUMÖGLICHKEITEN

**28 - PREDISPOSITIONS
MOTEUR**

Nelle tabelle (B18) e (B19) vengono riportati gli abbinamenti motore possibili in termini puramente geometrici.

La scelta del motoriduttore deve essere effettuata seguendo le istruzioni specificate al paragrafo 11, rispettando in particolare la condizione $S \geq fs$.

Please be aware that motor-gearbox combinations resulting from charts (B18) and (B19) are purely based on geometrical compatibility.

When selecting a gearmotor, refer to procedure specified at paragraph 11 and observe particularly the condition $S \geq fs$.


In den Tabellen (B18) und (B19) werden die von den Größen her gesehene möglichen Passungen angegeben.

Die angemessene Getriebewahl muss unter Befolgung der im Paragraph 11 gegebenen Anleitungen und auf der Grundlage der Auswahltablelle der technischen Daten erfolgen.

Dans les tableaux (B18) et (B19) sont indiqués les accouplements possibles en termes des dimensions.

Le choix le plus approprié du motoréducteur à utiliser doit être effectué selon les indications du paragraphe 11, ainsi qu'en fonction des tableaux de sélection, respectant en particulier la condition $S \geq fs$.

(B18)

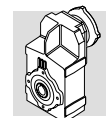
	 IEC (IM B5)											
	P63	P71	P80	P90	P100	P112	P132	P160	P180	P200	P225	P250
F 10 2	7.4_127.1	7.4_127.1	7.4_91.5	7.4_91.5	7.4_91.5	7.4_91.5						
F 20 2	8.7_132.2 (14.8)	8.7_132.2 (14.8)	6.4_114.3	6.4_114.3	6.4_114.3	6.4_114.3						
F 20 3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3						
F 30 2	12.0_35.0	12.0_35.0	6.9_35.0	6.9_35.0	6.9_35.0	6.9_35.0						
F 30 3	69.1_374.4	69.1_374.4	40.2_374.4	40.2_374.4	40.2_374.4	40.2_374.4						
F30 4	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539						
F 40 2	15.1_35.3	15.1_35.3	6.7_35.3	6.7_35.3	6.7_35.3	6.7_35.3	6.7_29.9					
F 40 3	84.9_344.8	84.9_344.8	37.9_344.8	37.9_344.8	37.9_344.8	37.9_344.8	37.9_168.7					
F 40 4	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411						
F 50 2	19.5_30.7	19.5_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7			
F 50 3	105.1_352.5	105.1_352.5	38.9_352.5	38.9_352.5	38.9_352.5	38.9_352.5	38.9_202.4	38.9_202.4	38.9_202.4			
F 50 4	429.1_1439	429.1_1439	429.1_1439	429.1_1439	429.1_1439	429.1_1439						
F 60 3	98.2_280.7	98.2_280.7	11.8_280.7 (29.6_32.1)	11.8_280.7 (29.6_32.1)	11.8_280.7 (29.6_32.1)	11.8_280.7 (29.6_32.1)	9.0_201.4	9.0_201.4	9.0_201.4			
F 60 4	315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141						
F 70 3			85.4_196.0	85.4_196.0	85.4_196.0	85.4_196.0	16.3_196.0 (27.7_38.4)	10.0_196.0	10.0_196.0	10.0_49.0 (20.9_24.6)		
F 70 4	372.5_2188	372.5_2188	216.5_2188	216.5_2188	216.5_2188	216.5_2188	216.5_822.2					
F 80 3			105.0_200.0	105.0_200.0	105.0_200.0	105.0_200.0	20.3_200 (28.8_49.1)	12.9_200 (28.8_31.3)	10.3_200.0	10.3_132.7	10.3_132.7	
F 80 4	451.5_1987	451.5_1987	218.5_1987	218.5_1987	218.5_1987	218.5_1987	218.5_972					
F 90 3			126.8_194.2	126.8_194.2	126.8_194.2	126.8_194.2	25.4_194.2 (28.6_62.1)	16.5_194.2 (28.6_40.5)	10.3_194.2	10.3_162.8	10.3_162.8	10.3_162.8
F 90 4	577.5_2099	577.5_2099	213.6_2099	213.6_2099	213.6_2099	213.6_2099	213.6_1205	213.6_1205	213.6_1205			

I numeri fra parentesi si riferiscono ai rapporti per i quali non sono applicabili le grandezze motore indicate.


Combinations featuring the gear ratios within brackets are not possible.

Die Nummer in Klammern beziehen sich auf die Übersetzungen, für die die angegebenen Motorgrößen nicht anzusetzen sind.

Le nombres entre parenthèses se réfèrent aux rapports pour lesquels les tailles moteur indiquées ne sont pas applicables.



(B19)

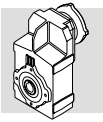
						
	M05	M1	M2	M3	M4	M5
F 10 2	7.4_127.1	7.4_127.1	7.4_91.5	7.4_91.5		
F 20 2	8.7_132.2 (14.8)	8.7_132.2 (14.8)	6.4_114.3	6.4_114.3		
F 20 3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3	172.6_545.3		
F 30 2		12.0_35.0	6.9_35.0	6.9_35.0		
F 30 3		69.1_374.4	40.2_374.4	40.2_374.4		
F 30 4	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539	462.6_1539		
F 40 2		15.1_35.3	6.7_35.3	6.7_35.3	6.7_29.9	
F 40 3		84.9_344.8	37.9_344.8	37.9_344.8	37.9_168.7	
F 40 4	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411	433.7_1411		
F 50 2		19.5_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	7.2_30.7	
F 50 3		105.1_352.5	38.9_352.5	38.9_352.5	38.9_202.4	
F 50 4		429.1_1439	429.1_1439	429.1_1439		
F 60 3			11.8_280.7 (29.6_32.1)	11.8_280.7 (29.6_32.1)	9_201.4	9_201.4
F 60 4		315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141	315.4_1141	
F 70 3			85.4_196	85.4_196	16.3_196.0 (27.7_38.4)	10.0_196.0
F 70 4		372.5_2188	216.5_2188	216.5_2188	216.5_822.2	
F 80 3					20.3_200.0 (28.8_49.1)	12.9_200.0 (28.8_31.3)
F 80 4		451.5_1987	218.5_1987	218.5_1987	218.5_972.0	
F 90 3					25.4_194.2 (28.6_62.1)	16.5_194.2 (28.6_40.5)
F 90 4			213.6_2099	213.6_2099	213.6_1205	

I numeri fra parentesi si riferiscono ai rapporti per i quali non sono applicabili le grandezze motore indicate.

Combinations featuring the gear ratios within brackets are not possible.

Die Nummer in Klammern beziehen sich auf die Übersetzungen, für die die angegebenen Motorgrößen nicht anzusetzen sind.

Le nombres entre parenthèses se réfèrent aux rapports pour lesquels les tailles moteur indiquées ne sont pas applicables.



29 - MOMENTO D'INERZIA

29 - MOMENT OF INERTIA

29 - TRÄGHEITSMOMENT

29 - MOMENT D'INERTIE

Le tabelle seguenti indicano i valori del momento d'inerzia Jr [Kgm²] riferiti all'asse veloce del riduttore; per una migliore facilità di lettura riportiamo le definizioni dei simboli usati.

The following charts indicate moment of inertia values Jr [Kgm²] referred to the gear unit high speed shaft. A key to the symbols used follows:

Die in den folgenden Tabellen angegebenen Trägheitsmomente Jr [Kgm²] beziehen sich auf die Getriebeantriebsachse. Um das Lesen der Tabellen zu erleichtern, werden folgende Symbole verwendet:

Les tableaux suivants indiquent les valeurs du moment d'inertie Jr [Kgm²] du niveau de l'arbre rapide du réducteur; pour une plus grande facilité de lecture, nous vous prions de noter les définitions des symboles employés.



I valori riferiti a questo simbolo sono da attribuire al riduttore compatto senza motore. In questo caso, per avere il momento d'inerzia complessivo del motoriduttore, si dovrà sommare il valore corrispondente al riduttore compatto, a quello del motore da applicare (dato reperibile nelle tabelle delle caratteristiche tecniche dei motori elettrici).



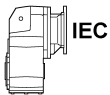
Values under this icon refer to compact gear units, without motor. To obtain the overall moment of inertia for the gearmotor just add the value of the inertia for the specific M style motor, given in the relevant rating chart.



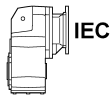
Kompaktgetriebe ohne Motor. In diesem Fall muß man, um das Gesamtträgheitsmoment des Getriebemotors zu erhalten, den dem Kompaktgetriebe mit der gewählten Übersetzung entsprechenden Wert mit dem Wert des anzuschließenden Motors addieren (dieser Wert kann den Elektromotorauswahltabellen entnommen werden).



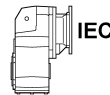
Les valeurs liées à symbole sont à assigner au réducteur compact sans moteur. Dans ce cas, afin d'avoir le moment d'inertie total du motoréducteur, on devra additionner la valeur correspondant au réducteur compact, à celle du moteur à assembler (donnée que l'on peut repérer dans les tableaux des caractéristiques techniques des moteurs électriques).



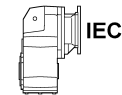
I valori relativi a questi simboli sono da attribuire al riduttore predisposto per attacco motore (grandezza IEC...).



Values under this symbol refer to gearboxes with IEC motor adaptor (IEC size...).



Nur Getriebe vorbereitet für IEC-Motor (IEC-Größe...).



Les valeurs liées à ces symboles sont à assigner au réducteur prédisposé pour accouplement moteur seulement (taille CEI...).



I valori attribuiti al riduttore sono riferiti a questo simbolo.



This symbol refers to gearbox values.



Dieses Symbol bezieht sich auf Getriebewerte.

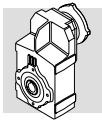





Les valeurs liées au réducteur sont assignées à ce symbole.

F 10




	i	J (· 10 ⁻⁴) [Kgm ²]							
			63	71	80	90	100	112	
F 10 2_7.4	7.4	0.9	2.4	2.4	3.8	3.7	5.0	5.0	1.7
F 10 2_9.8	9.8	0.5	2.0	2.0	3.4	3.3	4.6	4.6	1.4
F 10 2_13.0	13.0	0.3	1.8	1.8	3.2	3.1	4.4	4.4	1.2
F 10 2_14.6	14.6	0.5	2.0	2.0	3.4	3.3	4.6	4.6	1.4
F 10 2_19.3	19.3	0.3	1.8	1.8	3.2	3.1	4.4	4.4	1.2
F 10 2_25.8	25.8	0.2	1.7	1.7	3.1	3.0	4.3	4.3	1.1
F 10 2_33.0	33.0	0.1	1.6	1.6	3.0	2.9	4.2	4.2	1.0
F 10 2_39.6	39.6	0.1	1.6	1.6	3.0	2.9	4.2	4.2	1.0
F 10 2_48.7	48.7	0.07	1.6	1.6	3.0	2.9	4.2	4.2	0.9
F 10 2_63.0	63.0	0.05	1.6	1.6	3.0	2.9	4.2	4.2	0.9
F 10 2_71.1	71.1	0.04	1.5	1.5	2.9	2.8	4.1	4.1	0.9
F 10 2_91.5	91.5	0.03	1.5	1.5	2.9	2.8	4.1	4.1	0.9
F 10 2_106.0	106.0	0.02	1.5	1.5	2.9	2.8	4.1	4.1	0.9
F 10 2_127.1	127.1	0.02	1.5	1.5	2.9	2.8	4.1	4.1	0.9

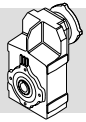
F 20






	i	J ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm ²]							
									
		63	71	80	90	100	112		
F 20 2_6.4	6.4	4.9	6.4	6.4	7.7	7.7	9	9	6.9
F 20 2_8.7	8.7	2.7	4.2	4.2	5.5	5.5	6.8	6.8	4.7
F 20 2_11.2	11.2	1.7	3.2	3.2	4.5	4.5	5.8	5.8	3.6
F 20 2_14.8	14.8	1.9	3.4	3.4	4.7	4.7	6.0	6.0	3.8
F 20 2_20.2	20.2	1.1	2.6	2.6	3.9	3.9	5.2	5.2	3.0
F 20 2_25.9	25.9	0.7	2.2	2.2	3.5	3.5	4.8	4.8	2.6
F 20 2_33.1	33.1	0.4	1.9	1.9	3.2	3.2	4.5	4.5	2.4
F 20 2_41.8	41.8	0.3	1.8	1.8	3.1	3.1	4.4	4.4	2.2
F 20 2_50.7	50.7	0.2	1.7	1.7	3.0	3.0	4.3	4.3	2.1
F 20 2_61.9	61.9	0.2	1.7	1.7	3.0	3.0	4.3	4.3	2.1
F 20 2_76.8	76.8	0.1	1.6	1.6	2.9	2.9	4.2	4.2	2.0
F 20 2_90.4	90.4	0.08	1.6	1.6	2.9	2.9	4.2	4.2	2.0
F 20 2_114.3	114.3	0.05	1.6	1.6	2.9	2.9	4.2	4.2	2.0
F 20 2_132.2	132.2	0.04	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	2.0
F 20 3_172.6	172.6	0.03	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_209.3	209.3	0.02	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_255.3	255.3	0.02	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_316.9	316.9	0.02	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_372.9	372.9	0.02	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_471.7	471.7	0.01	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9
F 20 3_545.3	545.3	0.01	1.5	1.5	2.8	2.8	4.1	4.1	0.9

F 30




	i	J ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm ²]							
									
		63	71	80	90	100	112		
F 30 2_6.9	6.9	4.4	—	—	7.3	7.2	8.5	8.5	6.8
F 30 2_9.0	9.0	2.8	—	—	5.6	5.6	6.9	6.9	5.1
F 30 2_12.0	12.0	1.6	3.0	3.0	4.4	4.4	5.7	5.7	3.9
F 30 2_15.1	15.1	1.1	2.5	2.5	3.9	3.9	5.2	5.2	3.4
F 30 2_19.5	19.5	0.7	2.2	2.2	3.6	3.5	4.8	4.8	3.1
F 30 2_24.4	24.4	0.5	1.9	1.9	3.3	3.2	4.5	4.5	2.8
F 30 2_28.9	28.9	0.4	1.8	1.8	3.2	3.2	4.4	4.4	2.7
F 30 2_35.0	35.0	0.3	1.7	1.7	3.1	3.1	4.3	4.3	2.6
F 30 3_40.2	40.2	1.5	—	—	4.3	4.3	5.6	5.6	3.9
F 30 3_52.1	52.1	1.1	—	—	3.9	3.9	5.1	5.1	3.4
F 30 3_69.1	69.1	0.6	2.1	2.1	3.4	3.4	4.7	4.7	2.9
F 30 3_87.4	87.4	0.5	1.9	1.9	3.3	3.3	4.5	4.5	2.8
F 30 3_112.5	112.5	0.3	1.8	1.8	3.2	3.2	4.4	4.4	2.7
F 30 3_140.7	140.7	0.2	1.7	1.7	3.1	3.1	4.3	4.3	2.6
F 30 3_166.8	166.8	0.2	1.7	1.7	3.0	3.0	4.3	4.3	2.6
F 30 3_202.3	202.3	0.1	1.6	1.6	3.0	3.0	4.2	4.2	2.5
F 30 3_253.6	253.6	0.1	1.6	1.6	2.9	2.9	4.2	4.2	2.5
F 30 3_293.8	293.8	0.08	1.6	1.5	2.9	2.9	4.2	4.2	2.4
F 30 3_374.4	374.4	0.05	1.5	1.5	2.9	2.9	4.1	4.1	2.4

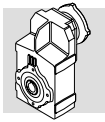


F 40

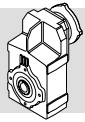
	i	J ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm ²]								
			 IEC							
			63	71	80	90	100	112	132	
F 40 2_6.7	6.7	11.2	—	—	14.0	14.0	15.3	15.3	30.1	21.7
F 40 2_9.1	9.1	6.4	—	—	9.3	9.2	10.5	10.5	25.3	17.0
F 40 2_11.8	11.8	4.0	—	—	6.9	6.8	8.1	8.1	22.9	14.5
F 40 2_15.1	15.1	2.6	4.1	4.1	5.4	5.4	6.7	6.7	21.5	13.1
F 40 2_18.8	18.8	1.8	3.3	3.2	4.6	4.6	5.9	5.9	20.7	10.9
F 40 2_23.8	23.8	1.1	2.6	2.6	3.9	3.9	5.2	5.2	20.0	10.2
F 40 2_29.9	29.9	0.8	2.2	2.2	3.6	3.5	4.8	4.8	19.7	9.9
F 40 2_35.3	35.3	0.6	2.0	2.0	3.4	3.4	4.7	4.7	—	9.7
F 40 3_37.9	37.9	3.5	—	—	6.4	6.3	7.6	7.6	22.4	14.0
F 40 3_51.5	51.5	2.3	—	—	5.1	5.1	6.4	6.4	21.2	12.8
F 40 3_66.5	66.5	1.5	—	—	4.4	4.3	5.6	5.6	20.4	12.0
F 40 3_84.9	84.9	1.1	2.5	2.5	3.9	3.9	5.2	5.2	20.0	11.6
F 40 3_106.0	106.0	0.8	2.3	2.3	3.7	3.6	5.0	5.0	19.7	9.9
F 40 3_134.4	134.4	0.5	2.0	1.9	3.3	3.3	4.6	4.6	19.4	9.6
F 40 3_168.7	168.7	0.4	1.8	1.8	3.2	3.2	4.5	4.5	19.3	9.5
F 40 3_198.9	198.9	0.3	1.8	1.8	3.1	3.1	4.4	4.4	—	9.4
F 40 3_240.1	240.1	0.2	1.7	1.7	3.1	3.0	4.3	4.3	—	9.3
F 40 3_296.6	296.6	0.1	1.6	1.6	3.0	3.0	4.2	4.2	—	9.3
F 40 3_344.8	344.8	0.1	1.6	1.6	3.0	3.0	4.2	4.2	—	9.2

F 50




	i	J ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm ²]										
			 IEC									
			63	71	80	90	100	112	132	160		180
F 50 2_7.2	7.2	22.9	—	—	25.8	25.7	27.0	27.0	41.8	101	99	33
F 50 2_9.1	9.1	15.3	—	—	18.1	18.0	19.3	19.3	34.2	94	91	25.8
F 50 2_12.2	12.2	9.1	—	—	11.9	11.9	13.2	13.2	28.0	87	85	19.6
F 50 2_15.4	15.4	5.9	—	—	8.8	8.7	10.0	10.0	24.8	84	82	16.4
F 50 2_19.5	19.5	3.9	5.4	5.4	6.4	6.7	8.0	8.0	22.8	82	80	14.4
F 50 2_24.0	24.0	2.7	4.2	4.2	5.5	5.5	6.8	6.8	21.6	81	79	11.8
F 50 2_30.7	30.7	1.7	3.2	3.2	4.6	4.5	5.8	5.8	20.6	80	78	10.8
F 50 2_37.5	37.5	1.2	2.7	2.6	4.0	4.0	5.3	5.3	20.1	79	77	10.3
F 50 3_38.9	38.9	6.7	—	—	9.6	9.5	10.1	10.1	25.6	85	83	17.2
F 50 3_48.9	48.9	5.0	—	—	7.8	7.8	9.1	9.1	23.9	83	81	15.5
F 50 3_65.8	65.8	3.4	—	—	6.3	6.2	7.5	7.5	22.3	82	79	13.9
F 50 3_83.2	83.2	2.4	—	—	5.2	5.1	6.4	6.4	21.3	81	78	12.9
F 50 3_105.1	105.1	1.7	3.1	3.1	4.5	4.5	5.8	5.8	20.6	80	78	12.2
F 50 3_129.9	129.9	1.2	2.7	2.7	4.1	4.0	5.3	5.3	20.1	79	77	10.4
F 50 3_165.6	165.6	0.8	2.3	2.3	3.7	3.6	4.9	4.9	19.7	79	77	9.9
F 50 3_202.4	202.4	0.6	2.1	2.0	3.4	3.4	4.7	4.7	19.5	79	76	9.7
F 50 3_239.8	239.8	0.5	1.9	1.9	3.3	3.3	4.5	4.5	—	—	—	9.6
F 50 3_285.9	285.9	0.3	1.8	1.8	3.2	3.1	4.4	4.4	—	—	—	9.5
F 50 3_352.5	352.5	0.2	1.7	1.7	3.1	3.0	4.3	4.3	—	—	—	9.3

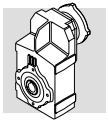





	i	J ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm ²]										
			63	71	80	90	100	112	132	160	180	
F 60 3_9.0	9.0	40	—	—	—	—	—	—	59	118	116	61
F 60 3_9.7	9.7	38	—	—	—	—	—	—	57	116	114	59
F 60 3_11.8	11.8	25.0	—	—	27.9	27.8	29.1	29.1	44	103	101	46
F 60 3_12.7	12.7	23.9	—	—	26.8	26.7	28.0	28.1	43	102	100	45
F 60 3_14.5	14.5	17.6	—	—	20.5	20.4	21.7	21.7	37	96	94	39
F 60 3_15.7	15.7	16.9	—	—	19.8	19.7	21.0	21.0	36	95	93	38
F 60 3_19.1	19.1	10.3	—	—	13.2	13.1	14.4	14.4	29.2	89	86	31
F 60 3_20.7	20.7	9.9	—	—	12.8	12.7	14.0	14.0	28.8	88	86	31
F 60 3_23.5	23.5	7.3	—	—	10.2	10.1	11.4	11.4	26.2	86	83	28.3
F 60 3_25.4	25.4	7.1	—	—	9.9	9.9	11.1	11.1	26.0	85	83	28.0
F 60 3_29.6	29.6	15.0	—	—	—	—	—	—	33.9	93	91	36
F 60 3_32.1	32.1	14.8	—	—	—	—	—	—	33.7	93	91	36
F 60 3_38.8	38.8	10.6	—	—	13.5	13.4	14.7	14.7	29.5	89	87	32
F 60 3_42.1	42.1	10.5	—	—	13.4	13.3	14.6	14.6	29.4	89	87	31
F 60 3_47.8	47.8	8.2	—	—	11.0	11.0	12.2	12.2	27.1	86	84	29.1
F 60 3_51.8	51.8	8.1	—	—	10.9	10.9	12.2	12.2	27.0	86	84	29.1
F 60 3_63.0	63.0	4.9	—	—	7.7	7.6	8.9	8.9	23.8	83	81	25.8
F 60 3_68.3	68.3	4.8	—	—	7.7	7.6	8.9	8.9	23.7	83	81	25.8
F 60 3_77.6	77.6	3.7	—	—	6.6	6.5	7.8	7.8	22.6	82	80	24.7
F 60 3_84.0	84.0	3.7	—	—	6.5	6.5	7.8	7.8	22.6	82	80	24.6
F 60 3_98.2	98.2	2.7	4.2	4.2	5.6	5.5	6.8	6.8	21.6	81	79	23.7
F 60 3_106.4	106.4	2.7	4.2	4.2	5.5	5.4	6.8	6.8	21.6	81	79	23.6
F 60 3_120.5	120.5	1.8	3.2	3.2	4.6	4.6	5.9	5.9	20.7	80	78	22.7
F 60 3_130.5	130.5	1.8	3.2	3.2	4.6	4.6	5.8	5.8	20.7	80	78	22.7
F 60 3_150.4	150.4	1.3	2.7	2.7	4.1	4.1	5.4	5.4	20.2	80	77	22.2
F 60 3_162.9	162.9	1.3	2.7	2.7	4.1	4.1	5.4	5.4	20.2	80	77	22.2
F 60 3_185.9	185.9	0.9	2.4	2.4	3.8	3.7	5.0	5.0	19.9	79	77	21.9
F 60 3_201.4	201.4	0.9	2.4	2.4	3.8	3.7	5.0	5.0	19.8	79	77	21.9
F 60 3_217.6	217.6	0.7	2.2	2.2	3.6	3.5	4.8	4.8	—	—	—	21.7
F 60 3_235.8	235.8	0.7	2.2	2.2	3.6	3.5	4.8	4.8	—	—	—	21.7
F 60 3_259.1	259.1	0.5	2.0	2.0	3.4	3.3	4.6	4.6	—	—	—	21.5
F 60 3_280.7	280.7	0.5	2.0	2.0	3.4	3.3	4.6	4.6	—	—	—	21.5

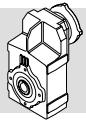


F 70




	i	J ($\cdot 10^4$) [Kgm ²]									
			 IEC								
		80	90	100	112	132	160	180	200		
F 70 3_10.0	10.0	—	—	—	—	—	169	167	176	133	
F 70 3_10.9	10.9	—	—	—	—	—	166	163	173	129	
F 70 3_12.8	12.8	—	—	—	—	—	139	137	146	102	
F 70 3_13.9	13.9	—	—	—	—	—	137	135	144	100	
F 70 3_16.3	16.3	39	—	—	—	58	117	115	124	80	
F 70 3_17.7	17.7	37	—	—	—	56	116	113	123	79	
F 70 3_20.9	20.9	26	—	—	—	45	105	102	—	68	
F 70 3_22.6	22.6	26	—	—	—	44	104	102	—	67	
F 70 3_24.6	24.6	21	—	—	—	40	99	97	—	62	
F 70 3_27.7	27.7	—	—	—	—	—	128	126	135	73	
F 70 3_30.0	30.0	—	—	—	—	—	127	125	134	73	
F 70 3_35.4	35.4	—	—	—	—	—	114	112	121	77	
F 70 3_38.4	38.4	—	—	—	—	—	114	111	121	77	
F 70 3_45.2	45.2	23.3	—	—	—	42	101	99	108	65	
F 70 3_49.0	49.0	23.1	—	—	—	42	101	99	108	65	
F 70 3_57.7	57.7	16.9	—	—	—	36	95	93	—	58	
F 70 3_62.5	62.5	16.8	—	—	—	36	95	93	—	58	
F 70 3_67.9	67.9	14.0	—	—	—	33	92	90	—	55	
F 70 3_73.6	73.6	13.9	—	—	—	33	92	90	—	55	
F 70 3_85.4	85.4	9.0	11.4	11.4	12.7	12.7	27.9	87	85	—	50
F 70 3_92.5	92.5	9.0	11.4	11.3	12.6	12.6	27.9	87	85	—	50
F 70 3_101.2	101.2	6.3	8.9	8.8	10.1	10.1	25.2	85	82	—	47
F 70 3_109.6	109.6	6.3	8.9	8.8	10.1	10.1	25.2	85	82	—	47
F 70 3_122.7	122.7	5.1	7.9	7.8	9.1	9.1	24.0	83	81	—	46
F 70 3_133.0	133.0	5.1	7.9	7.8	9.1	9.1	24.0	83	81	—	46
F 70 3_153.8	153.8	3.2	6.0	6.0	7.3	7.3	22.1	81	79	—	44
F 70 3_166.7	166.7	3.2	6.0	6.0	7.3	7.3	22.1	81	79	—	44
F 70 3_180.9	180.9	2.3	5.1	5.1	6.3	6.3	21.2	81	78	—	43
F 70 3_196.0	196.0	2.3	5.1	5.0	6.3	6.3	21.2	81	78	—	43

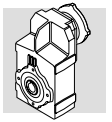


	i	J ($\cdot 10^4$) [Kgm ²]										
			 IEC									
			80	90	100	112	132	160	180	200	225	
F 80 3_10.3	10.3	—	—	—	—	—	—	—	286	300	578	252
F 80 3_11.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	277	291	569	244
F 80 3_12.9	12.9	—	—	—	—	—	—	217	218	231	509	184
F 80 3_14.0	14.0	—	—	—	—	—	—	212	212	226	504	178
F 80 3_16.2	16.2	—	—	—	—	—	—	173	171	180	464	136
F 80 3_17.6	17.6	—	—	—	—	—	—	170	167	177	461	133
F 80 3_20.3	20.3	60	—	—	—	—	79	139	136	146	431	102
F 80 3_22.0	22.0	58	—	—	—	—	77	136	134	143	429	100
F 80 3_25.2	25.2	43	—	—	—	—	62	121	119	150	413	84
F 80 3_28.8	28.8	—	—	—	—	—	—	—	189	203	480	155
F 80 3_31.3	31.3	—	—	—	—	—	—	—	188	201	479	154
F 80 3_36.0	36.0	—	—	—	—	—	—	155	155	169	447	121
F 80 3_39.0	39.0	—	—	—	—	—	—	154	154	168	446	121
F 80 3_45.3	45.3	—	—	—	—	—	—	133	132	141	425	97
F 80 3_49.1	49.1	—	—	—	—	—	—	133	131	140	425	97
F 80 3_56.7	56.7	35	—	—	—	—	54	113	111	120	406	77
F 80 3_61.5	61.5	35	—	—	—	—	54	113	111	120	406	76
F 80 3_70.4	70.4	26.7	—	—	—	—	46	105	103	133	397	68
F 80 3_76.3	76.3	26.5	—	—	—	—	45	105	103	133	396	68
F 80 3_85.2	85.2	20.4	—	—	—	—	39	99	96	126	389	62
F 80 3_92.3	92.3	20.3	—	—	—	—	39	99	96	126	389	61
F 80 3_105.0	105.0	13.6	16.0	15.9	17.2	17.2	32	92	90	119	383	55
F 80 3_113.8	113.8	13.5	15.9	15.9	17.1	17.1	32	92	90	119	382	55
F 80 3_122.5	122.5	12.6	15.2	15.2	16.5	16.5	32	91	89	118	381	54
F 80 3_132.7	132.7	12.6	15.2	15.1	16.4	16.4	31	91	89	118	381	54
F 80 3_147.9	147.9	8.5	11.3	11.2	12.5	12.5	27.4	87	85	114	377	50
F 80 3_160.2	160.2	8.5	11.2	11.1	12.5	12.5	27.4	87	84	—	—	50
F 80 3_184.6	184.6	5.1	7.9	7.8	9.1	9.1	24.0	83	81	—	—	46
F 80 3_200.0	200.0	5.0	7.9	7.8	9.1	9.1	23.9	83	81	—	—	46



F 90

	i	J ($\cdot 10^4$) [Kgm ²]											
			 IEC										
		80	90	100	112	132	160	180	200	225	250		
F 90 3_10.3	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	843	870	510	
F 90 3_11.1	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	823	850	489	
F 90 3_13.4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	667	694	333	
F 90 3_14.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	655	682	321	
F 90 3_16.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	580	607	246	
F 90 3_17.9	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	572	599	238	
F 90 3_20.6	20.6	—	—	—	—	—	224	222	232	516	542	184	
F 90 3_22.3	22.3	—	—	—	—	—	220	217	227	511	537	179	
F 90 3_25.4	25.4	103	—	—	—	122	181	179	188	474	500	142	
F 90 3_28.6	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	585	613	252	
F 90 3_31.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	583	610	250	
F 90 3_37.4	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	516	543	182	
F 90 3_40.5	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	514	541	181	
F 90 3_46.1	46.1	—	—	—	—	—	—	—	—	480	507	147	
F 90 3_49.9	49.9	—	—	—	—	—	—	—	—	479	506	146	
F 90 3_57.3	57.3	73	—	—	—	—	161	158	168	452	479	120	
F 90 3_62.1	62.1	72	—	—	—	—	160	158	167	451	478	120	
F 90 3_70.8	70.8	61	—	—	—	80	139	137	146	432	458	100	
F 90 3_76.7	76.7	60	—	—	—	79	139	136	146	431	458	100	
F 90 3_88.4	88.4	44	—	—	—	63	123	120	151	414	441	83	
F 90 3_95.8	95.8	44	—	—	—	63	122	120	151	414	441	83	
F 90 3_103.3	103.3	41	—	—	—	59	119	117	146	410	436	78	
F 90 3_111.9	111.9	40	—	—	—	59	119	116	146	409	436	78	
F 90 3_126.8	126.8	26	29	29	30	30	45	105	102	132	395	422	64
F 90 3_137.3	137.3	26	29	29	30	30	45	104	102	132	395	422	64
F 90 3_150.3	150.3	21	24	24	25	25	40	100	97	127	390	417	59
F 90 3_162.8	162.8	21	24	24	25	25	40	100	97	127	390	417	59
F 90 3_179.2	179.2	14	16	16	18	18	33	92	90	—	—	—	51
F 90 3_194.2	194.2	14	16	16	17	17	33	92	90	—	—	—	51

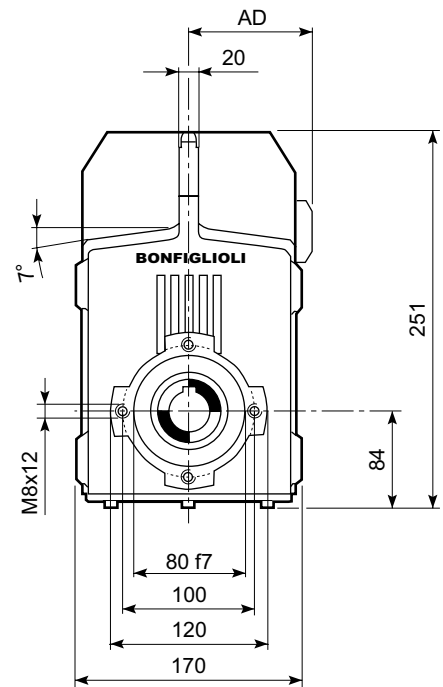
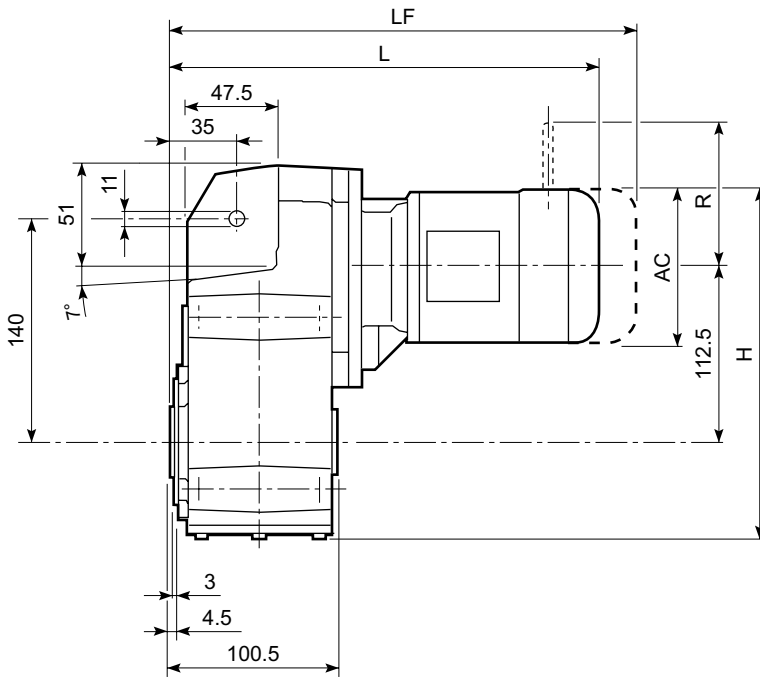


30 - DIMENSIONI

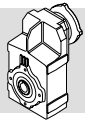
30 - DIMENSIONS

30 - ABMESSUNGEN

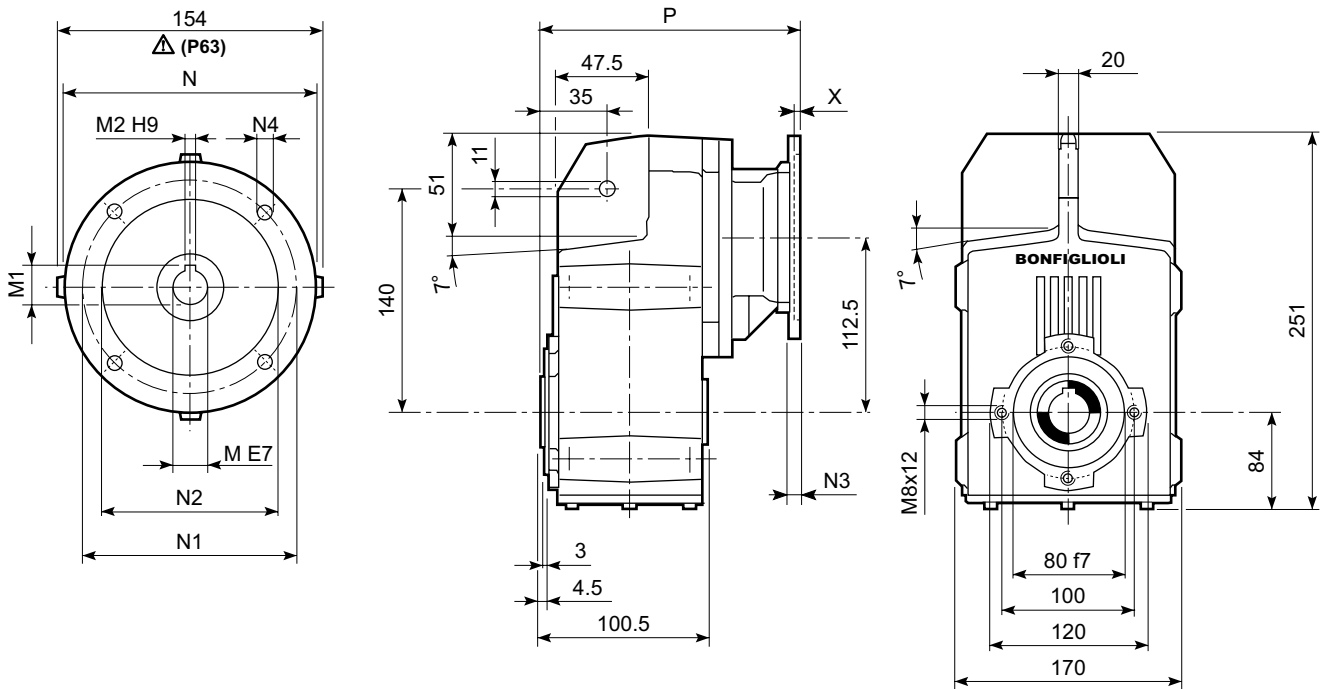
30 - DIMENSIONS



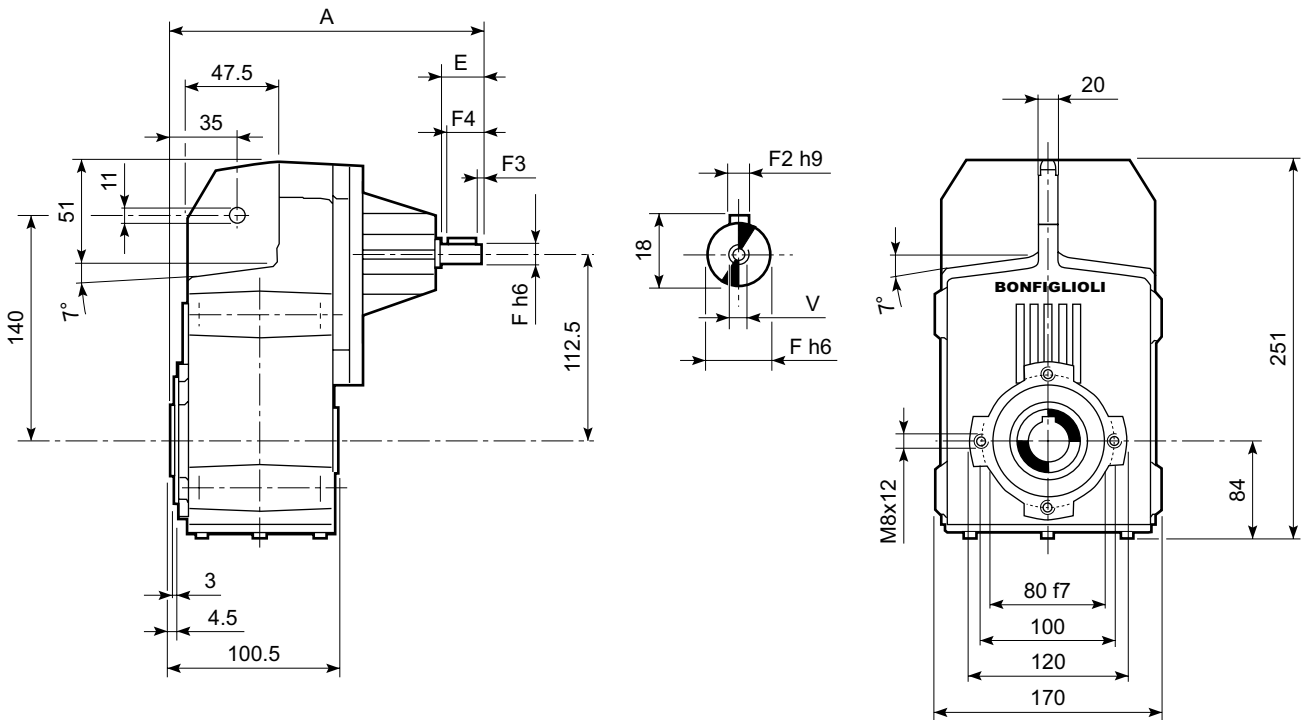
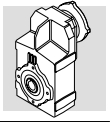
F 10													
Image	Image	Image	AC	H	L	AD	Kg	M_FD		M_FD		M_FA	
								LF	Kg	R	AD	R	AD
F 10 2	S05	M05	121	220.5	311.5	95	12	377.5	13	96	119	116	95
F 10 2	S1	M1S	138	265.5	316.5	108	12	379.5	15	103	132	124	108
F 10 2	S1	M1L	138	265.5	340.5	108	14	401.5	17	103	132	124	108
F 10 2	S2	M2S	156	274.5	369.5	119	18	439.5	21	129	143	134	119
F 10 2	S3	M3S	195	294	412.5	142	22	508.5	30	160	155	160	142
F 10 2	S3	M3L	195	294	444.5	142	24	535.5	31	160	155	160	142






F 10...P(IEC)

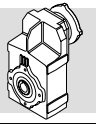


F 10														
		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	Kg		
		F 10 2	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	185.5	8
		F 10 2	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	185.5	8
		F 10 2	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	205	9
		F 10 2	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	205	9
		F 10 2	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	215	13
		F 10 2	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	215	13



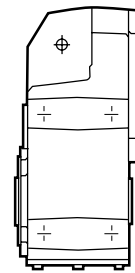
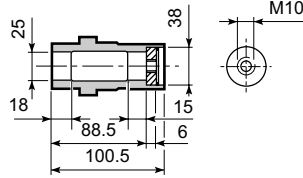
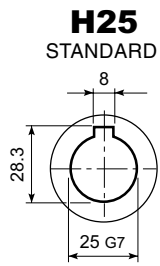
F 10

		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	 Kg		
		F 10 2	HS	192	40	16	18	5	2.5	35	M6x16	7.5

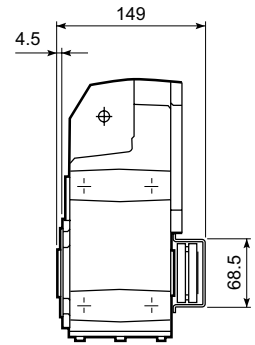
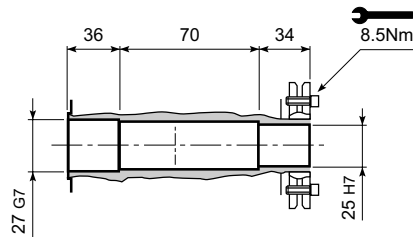


F 10

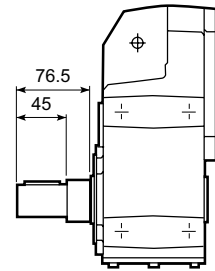
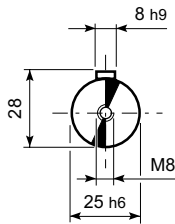
F 10...H



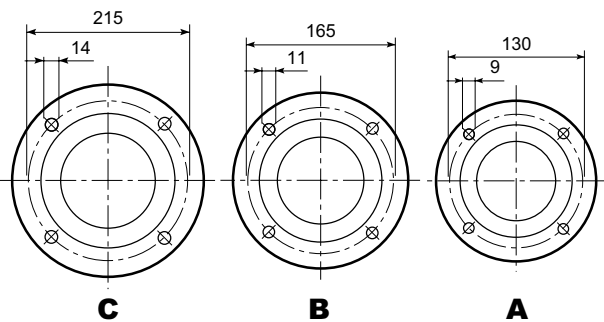
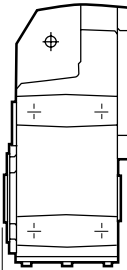
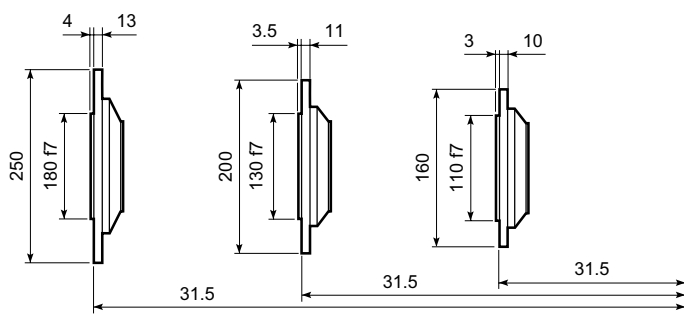
F 10...S

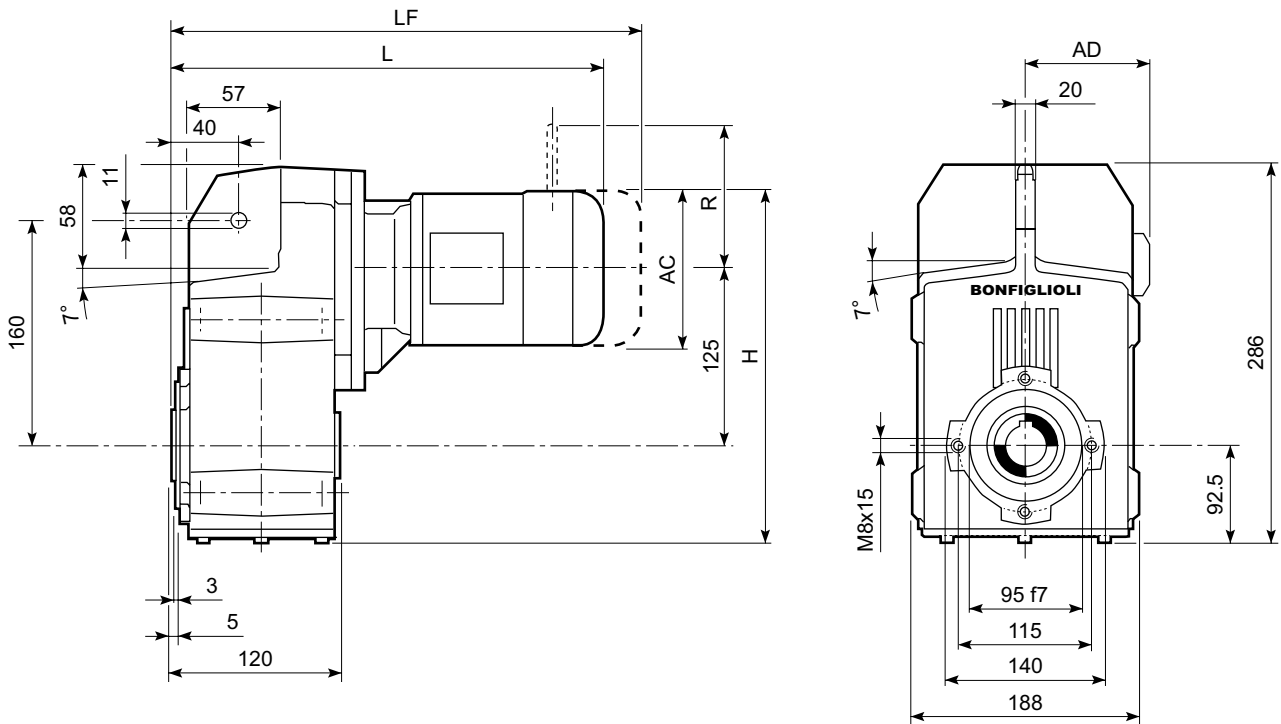
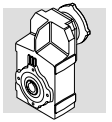


F 10...R

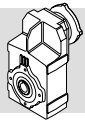


F 10...F...

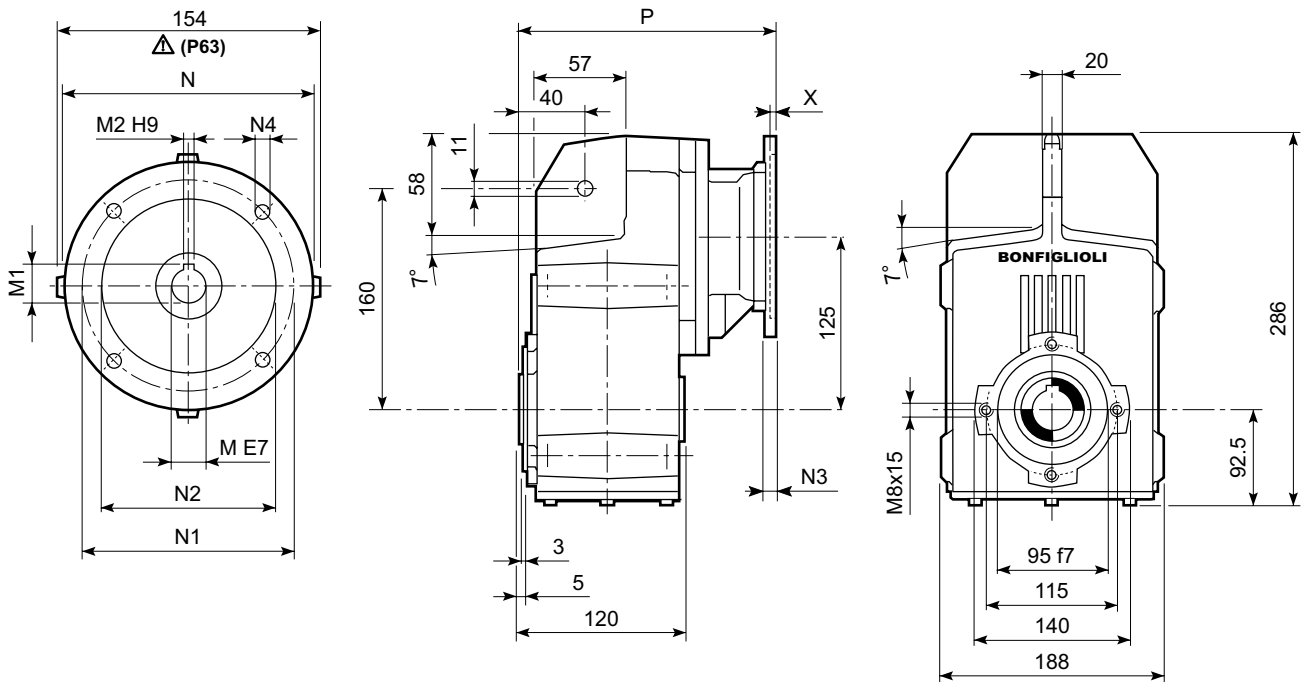




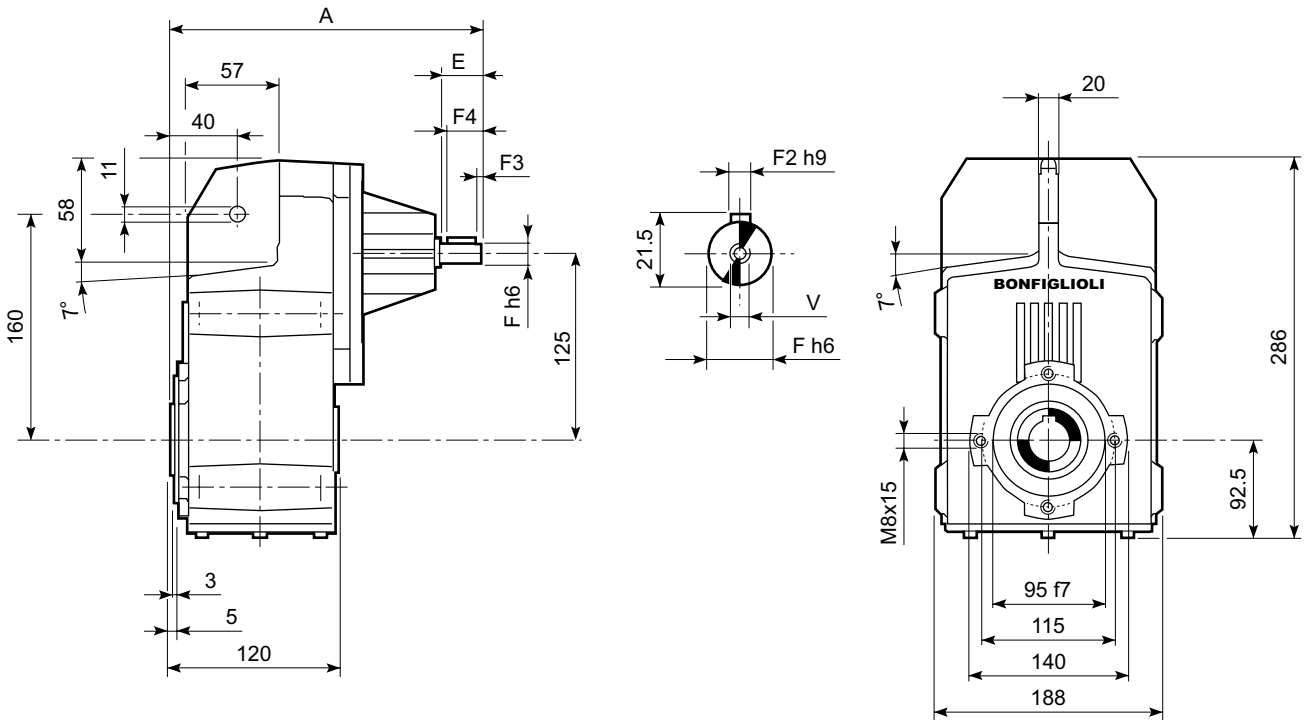
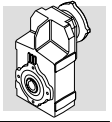
F 20													
Image	Image	Image	AC	H	L	AD	Kg	M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
								LF	Kg	R	AD	R	AD
F 20 2	S05	M05	121	278.2	323.5	95	15	389.5	17	96	119	116	95
F 20 2	S1	M1S	138	286.7	328.5	108	16	391.5	19	103	132	124	108
F 20 2	S1	M1L	138	286.7	352.5	108	17	413.5	20	103	132	124	108
F 20 2	S2	M2S	156	295.7	381.5	119	21	451.5	25	129	143	134	119
F 20 2	S3	M3S	195	315.2	424.5	142	26	520.5	33	160	155	160	142
F 20 2	S3	M3L	195	315.2	456.5	142	31	547.5	38	160	155	160	142
F 20 3	S05	M05	121	278.2	379	95	17	445	18	96	119	116	95
F 20 3	S1	M1S	138	286.7	384	108	18	447	20	103	132	124	108
F 20 3	S1	M1L	138	286.7	408	108	19	469	21	103	132	124	108
F 20 3	S2	M2S	156	295.7	437	119	22	507	26	129	143	134	119
F 20 3	S3	M3S	195	315.2	480	142	27	576	34	160	155	160	142
F 20 3	S3	M3L	195	315.2	512	142	32	603	39	160	155	160	142





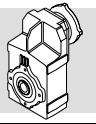
F 20...P(IEC)



F 20												
		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	Kg
F 20 2	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	197.5	12
F 20 2	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	197.5	12
F 20 2	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	217	13
F 20 2	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	217	12
F 20 2	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	227	16
F 20 2	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	227	16
F 20 3	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	253	13
F 20 3	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	253	13
F 20 3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	272.5	14
F 20 3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	272.5	14
F 20 3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	282.5	18
F 20 3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	282.5	18

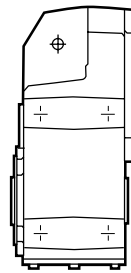
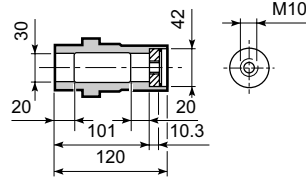
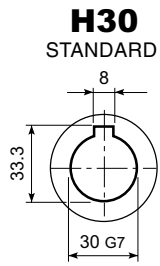


		F 20								
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	kg
										
F 20 2	HS	247.5	40	19	21.5	6	2.5	35	M6x16	11.5
F 20 3		260	40	16	18	5	2.5	35	M6x16	12.4

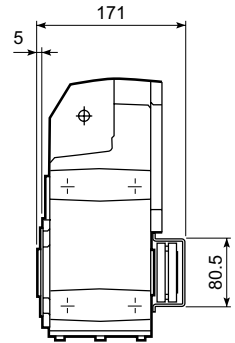
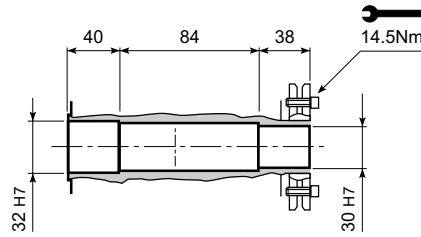


F 20

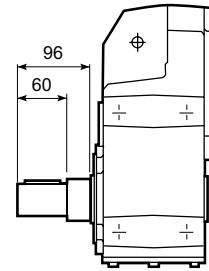
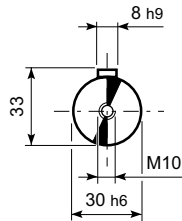
F 20...H



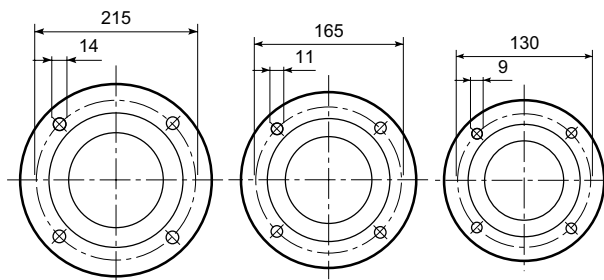
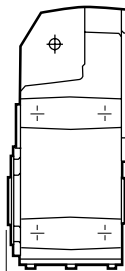
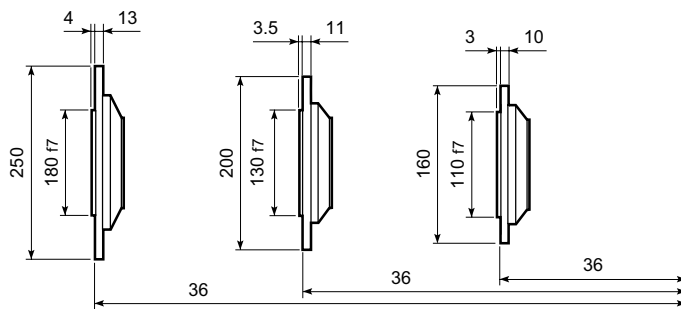
F 20...S



F 20...R



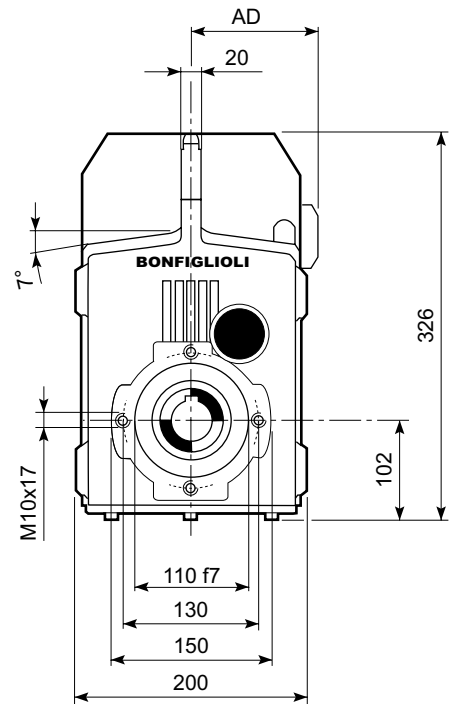
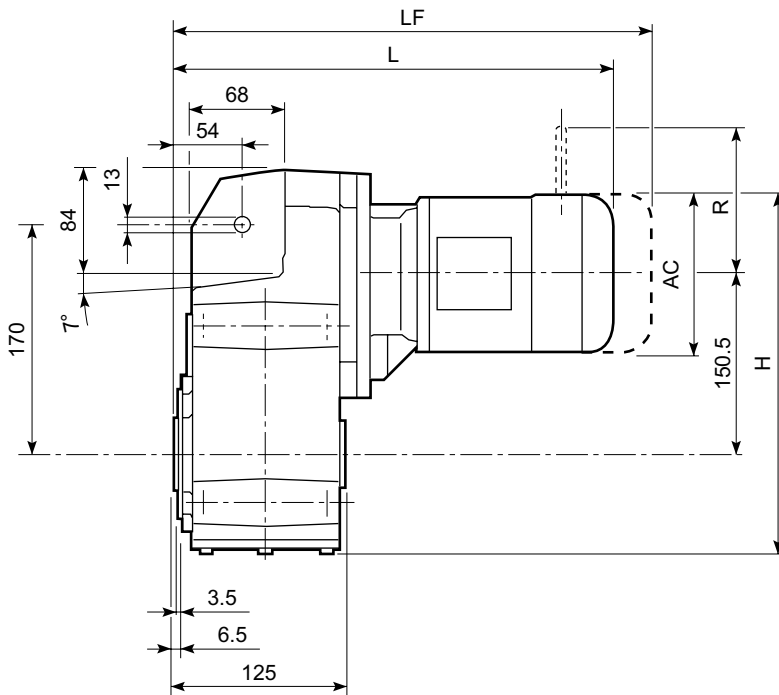
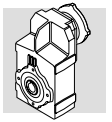
F 20...F...



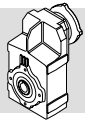
C

B

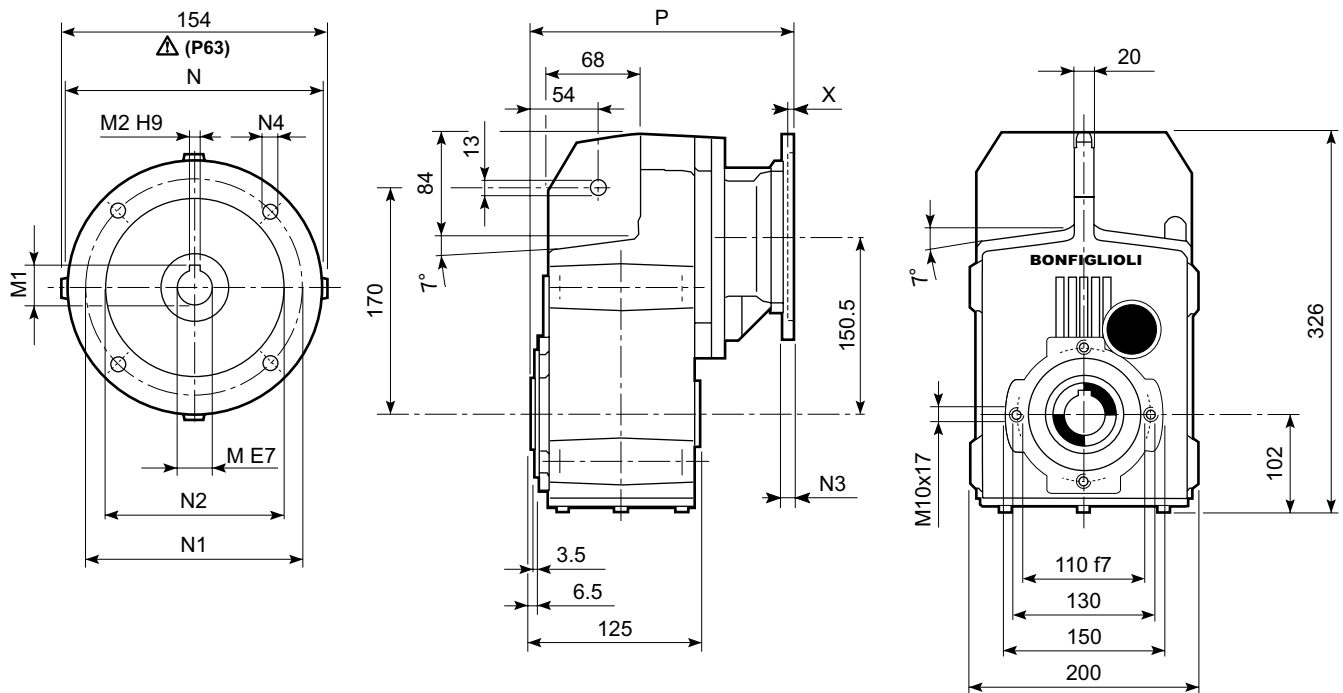
A



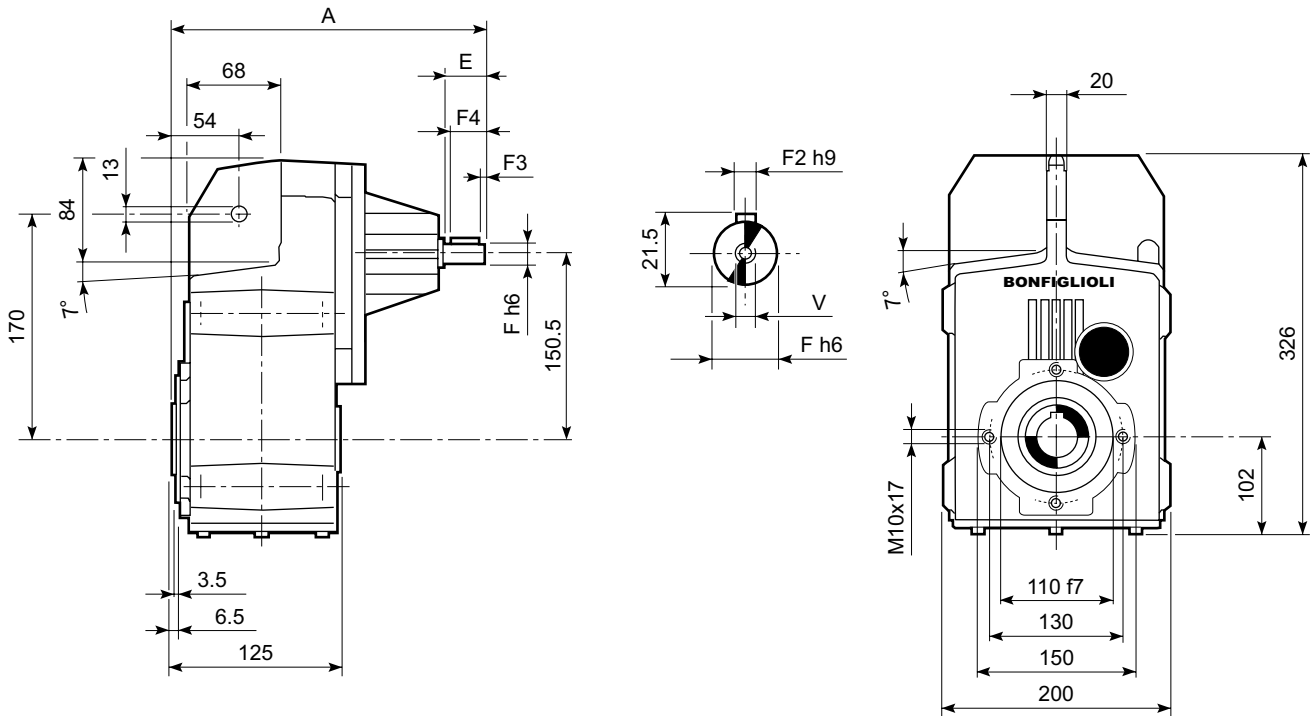
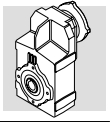
F 30														
Image	Image	Image							M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD	kg	LF	kg	R	AD	R	AD	
F 30 2/3	S1	M1S	138	321.3	356.5	108	21	419.5	23	103	132	124	108	
F 30 2/3	S1	M1L	138	321.3	380.5	108	22	441.5	25	103	132	124	108	
F 30 2/3	S2	M2S	156	330.3	409.5	119	26	479.5	30	129	143	134	119	
F 30 2/3	S3	M3S	195	349.8	452.5	142	31	548.5	38	160	155	160	142	
F 30 2/3	S3	M3L	195	349.8	484.5	142	38	575.5	45	160	155	160	142	
F 30 4	S05	M05	121	312.8	409	95	20	475	22	96	119	116	95	
F 30 4	S1	M1S	138	321.3	414	108	21	477	24	103	132	124	108	
F 30 4	S1	M1L	138	321.3	438	108	22	499	25	103	132	124	108	
F 30 4	S2	M2S	156	330.3	467	119	26	537	31	129	143	134	119	
F 30 4	S3	M3S	195	349.8	510	142	31	606	39	160	155	160	142	
F 30 4	S3	M3L	195	349.8	542	142	38	633	46	160	155	160	142	





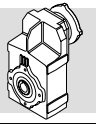
F 30...P(IEC)



F 30														
		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	Kg		
		F 30 2/3	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	225.5	17
		F 30 2/3	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	225.5	17
		F 30 2/3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	245	18
		F 30 2/3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	245	17
		F 30 2/3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	255	21
		F 30 2/3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	255	21
		F 30 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	283	17
		F 30 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	283	17
		F 30 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	302.5	18
		F 30 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	302.5	18
		F 30 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	312.5	22
		F 30 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	312.5	22

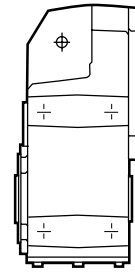
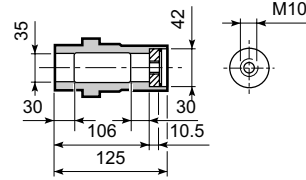
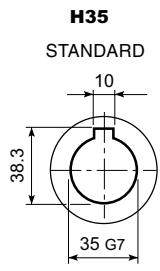


F 30										
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
		275.5	40	19	21.5	6	2.5	35	M6x16	16.7
F 30 2	HS	275.5	40	19	21.5	6	2.5	35	M6x16	16.7
F 30 3		290	40	16	18	5	2.5	35	M6x16	16.5
F 30 4										

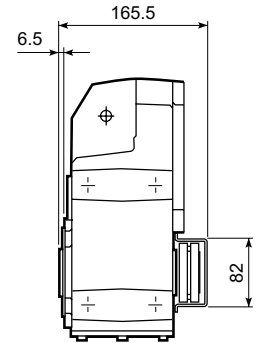
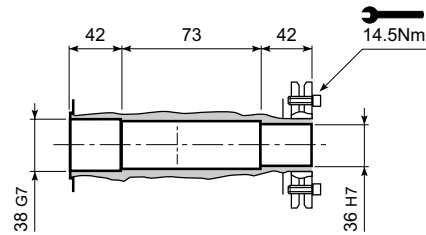


F 30

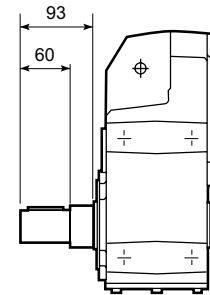
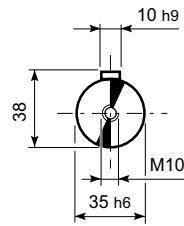
F 30...H



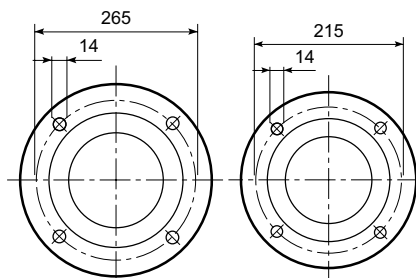
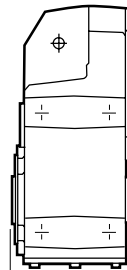
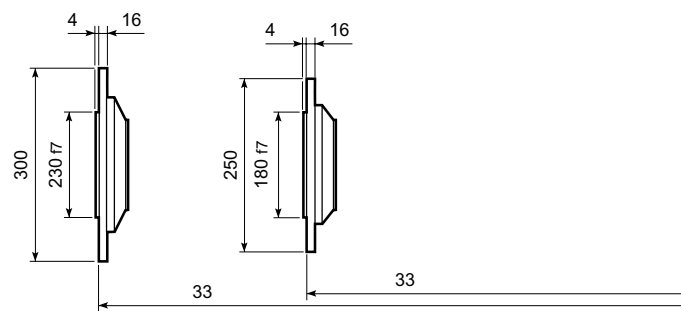
F 30...S



F 30...R

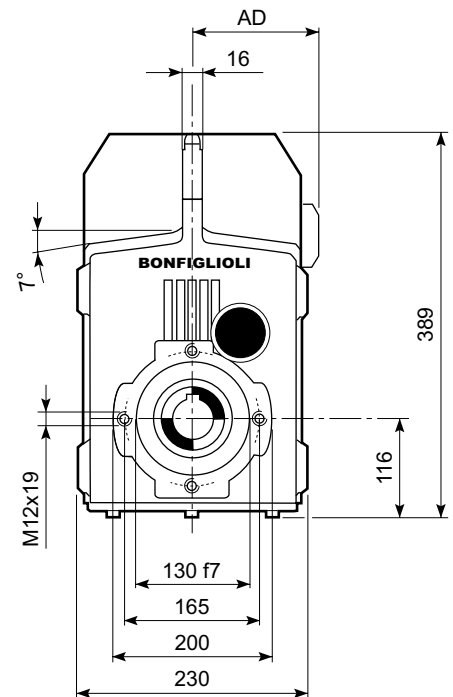
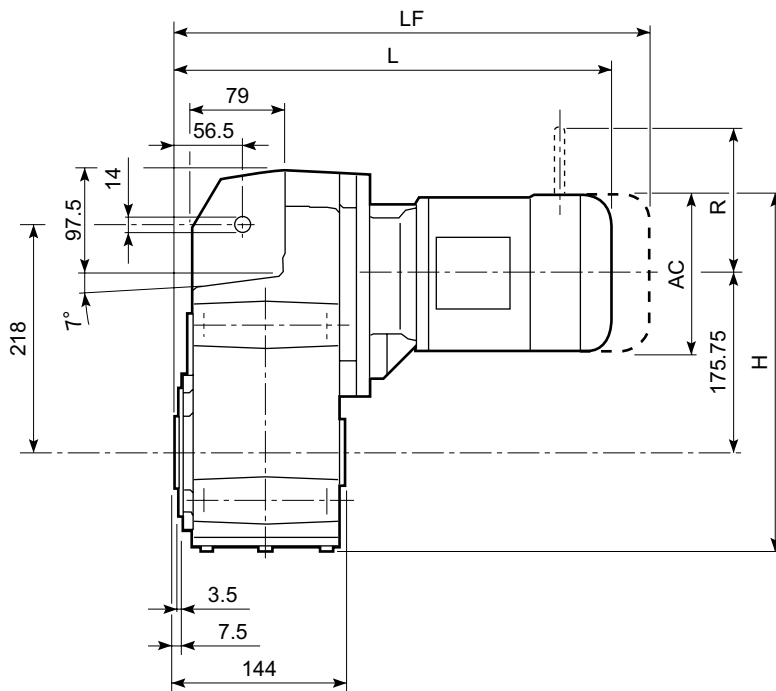
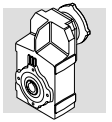


F 30...F...

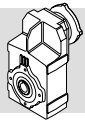


B

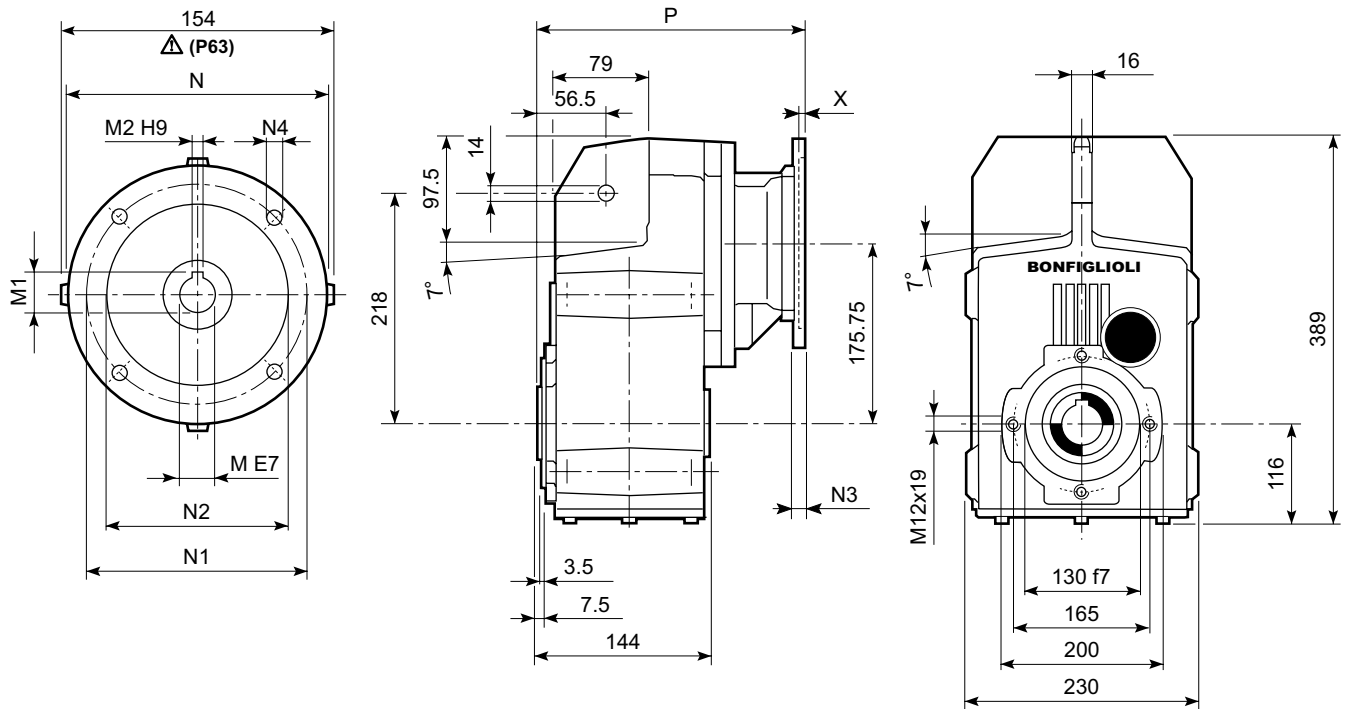
A



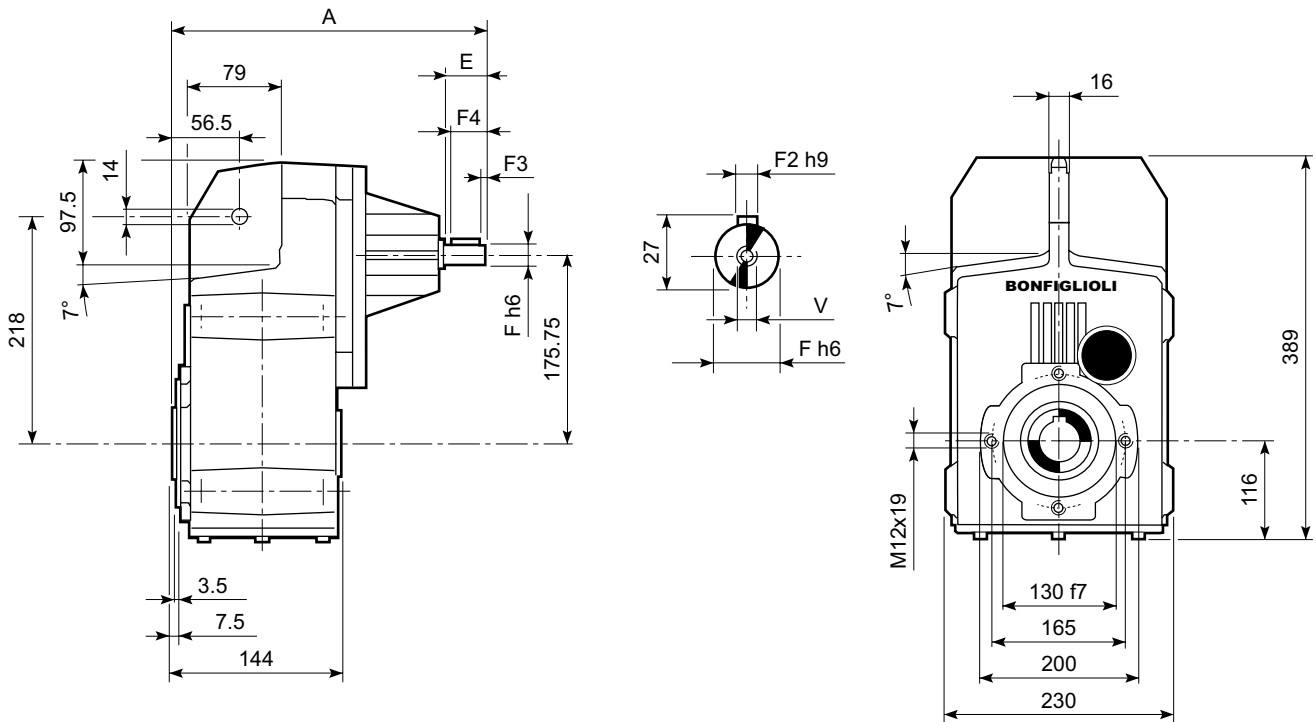
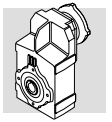
F 40													
Image	Image	Image	AC	H	L	AD	Kg	M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
								LF	Kg	R	AD	R	AD
F 40 2/3	S1	M1S	138	360.8	377	108	44	440	47	103	132	124	108
F 40 2/3	S1	M1L	138	360.8	401	108	46	462	48	103	132	124	108
F 40 2/3	S2	M2S	156	369.8	430	119	49	500	53	129	143	134	119
F 40 2/3	S3	M3S	195	389.3	473	142	54	569	62	160	155	160	142
F 40 2/3	S3	M3L	195	389.3	505	142	62	596	69	160	155	160	142
F 40 2/3	S4	M4S	258	420.8	575	193	81	684	95	226	193	217	193
F 40 2/3	S4	M4L	258	420.8	613	193	96	722	114	226	193	217	193
F 40 2/3	S4	M4LC	258	420.8	648	193	104	747	122	226	193	217	193
F 40 4	S05	M05	231	352.3	433.5	95	45	499.5	46	96	119	116	95
F 40 4	S1	M1S	138	360.8	438.5	108	45	501.5	48	103	132	124	108
F 40 4	S1	M1L	138	360.8	462.5	108	47	523.5	49	103	132	124	108
F 40 4	S2	M2S	156	369.8	491.5	119	50	561.5	58	129	143	134	119
F 40 4	S3	M3S	195	389.3	534.5	142	55	630.5	62	160	155	160	142
F 40 4	S3	M3L	195	389.3	566.5	142	63	657.5	70	160	155	160	142



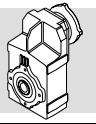
F 40...P(IEC)



F 40												
		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	kg
F 40 2/3	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	246	42
F 40 2/3	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	246	42
F 40 2/3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	265.5	43
F 40 2/3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	265.5	43
F 40 2/3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	275.5	47
F 40 2/3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	275.5	47
F 40 2/3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	312	50
F 40 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	307.5	44
F 40 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	307.5	44
F 40 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	327	45
F 40 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	327	45
F 40 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	337	49
F 40 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	337	49

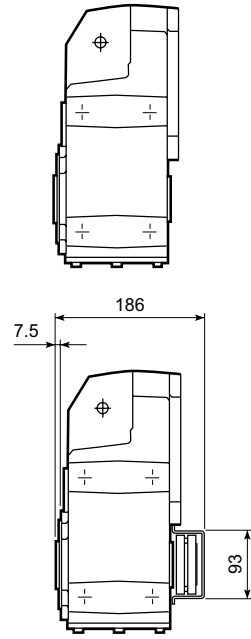
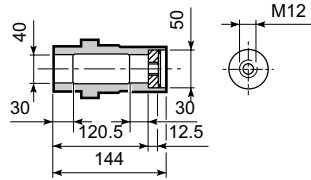
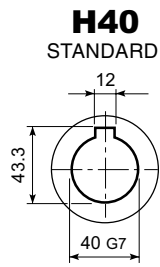


F 40										
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
		335.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	44.9
F 40 2	HS	335.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	46.4
F 40 3		357.5	40	19	21.5	6	2.5	35	M6x16	43.5
F 40 4										

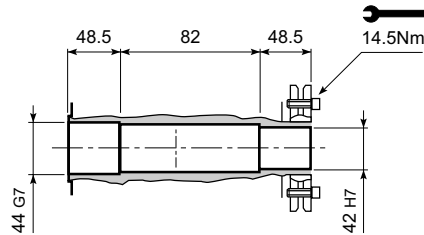


F 40

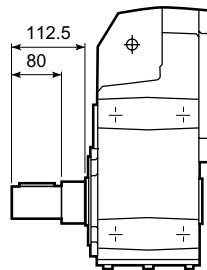
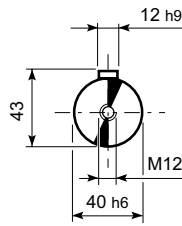
F 40...H



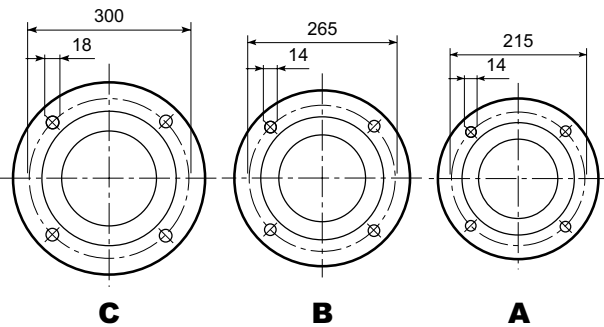
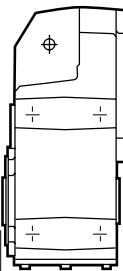
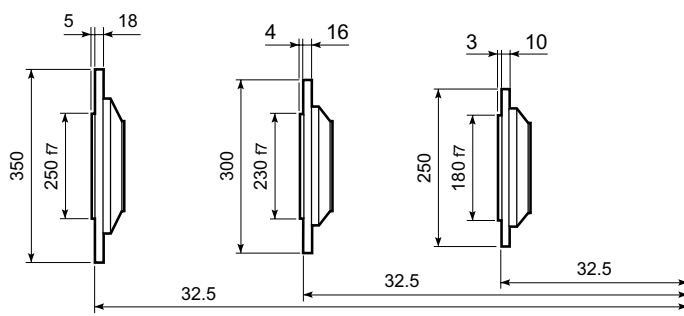
F 40...S

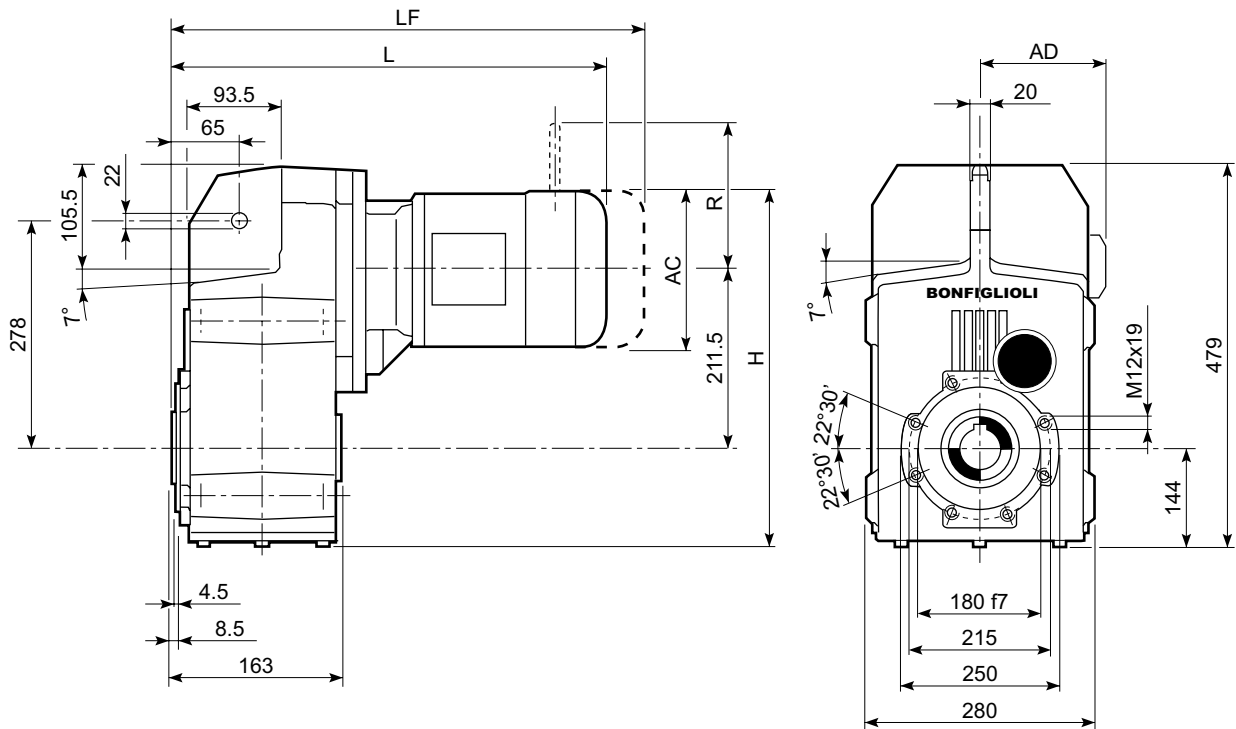
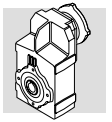


F 40...R



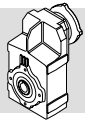
F 40...F...



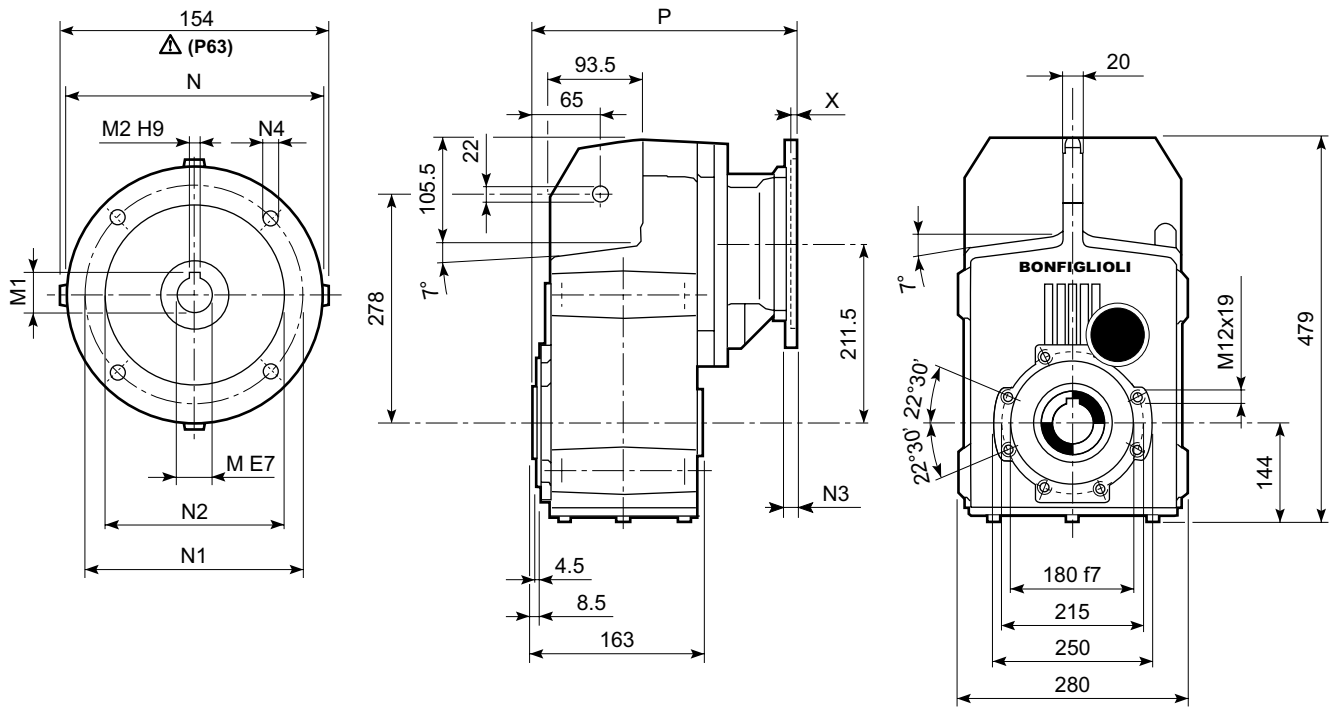


F 50




Image	S	M	F 50					M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD	Kg	LF	Kg	R	AD	R	AD
	S1	M1S	138	424	399	108	72	462	75	103	132	124	108
	S1	M1L	138	424	423	108	73	484	76	103	132	124	108
	S2	M2S	156	433	452	119	73	522	76	129	143	134	119
	S3	M3S	195	452.5	495	142	77	591	85	160	155	160	142
	S3	M3L	195	452.5	527	142	85	618	92	160	155	160	142
	S4	M4S	258	484	597	193	104	706	118	226	193	217	193
	S4	M4L	258	484	635	193	119	744	137	226	193	217	193
	S4	M4LC	258	484	670	193	127	769	145	226	193	217	193
	S1	M1S	138	424	470.5	108	74	533.5	77	103	132	124	108
	S1	M1L	138	424	494.5	108	75	555.5	78	103	132	124	108
	S2	M2S	156	433	523.5	119	79	593.5	83	129	143	134	119
	S3	M3S	195	452.5	566.5	142	84	662.5	91	160	155	160	142
	S3	M3L	195	452.5	598.5	142	91	689.5	98	160	155	160	142

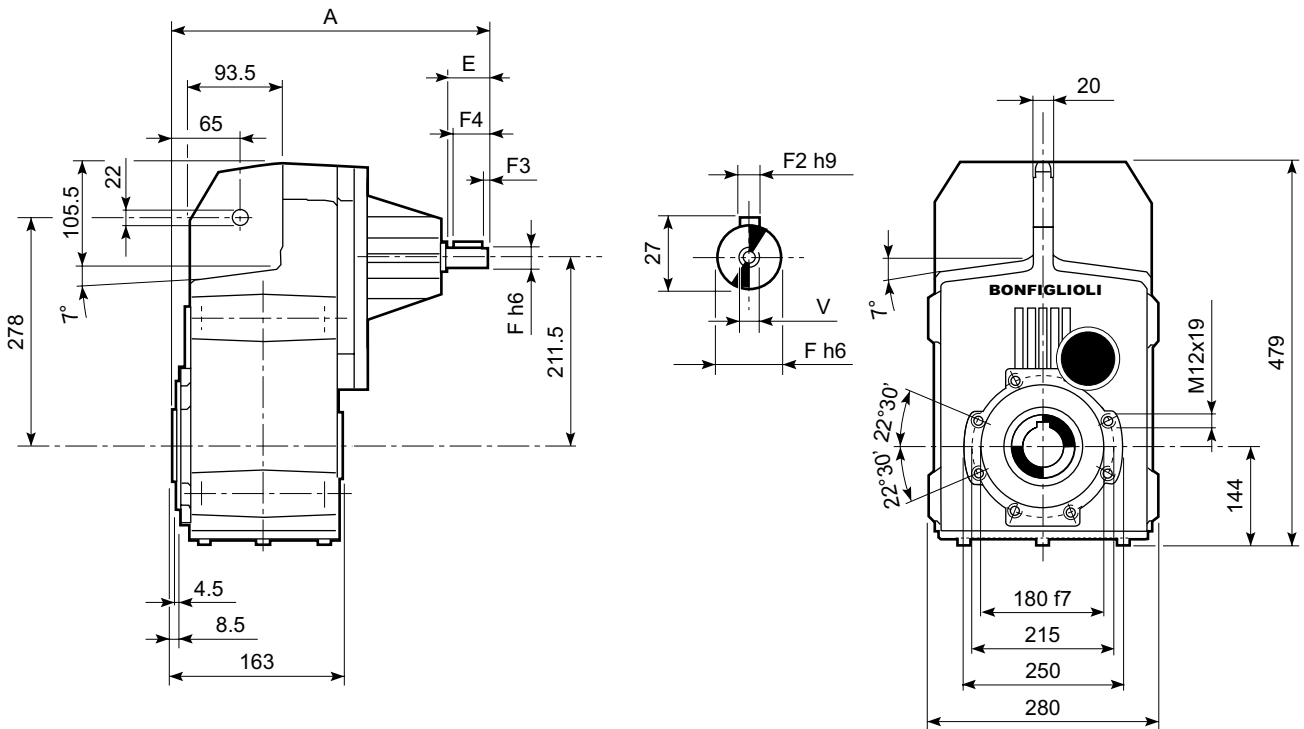
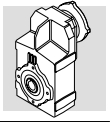


F 50...P(IEC)

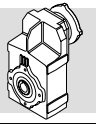


F 50

		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	
												
F 50 2/3	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	268	65
F 50 2/3	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	268	65
F 50 2/3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	287.5	67
F 50 2/3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	287.5	67
F 50 2/3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	297.5	71
F 50 2/3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	297.5	71
F 50 2/3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	334	74
F 50 2/3	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	5.5	384.5	78
F 50 2/3	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	5.5	384.5	78
F 50 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	339.5	70
F 50 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	339.5	70
F 50 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	359	71
F 50 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	359	71
F 50 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	369	75
F 50 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	369	75

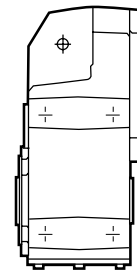
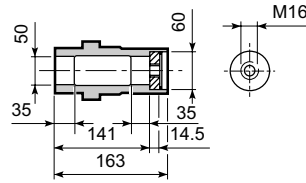
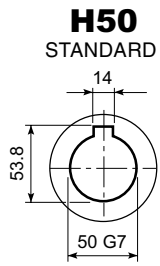


F 50										
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
	HS	357.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	65
F 50 3		357.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	68
F 50 4		389.5	40	19	21.5	6	2.5	35	M6x16	70

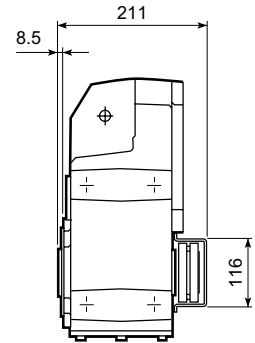
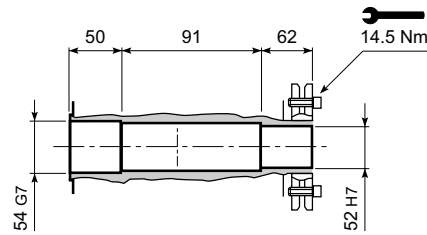


F 50

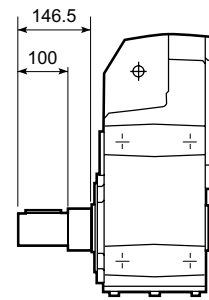
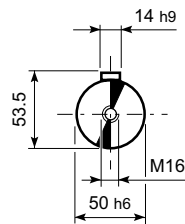
F 50...H



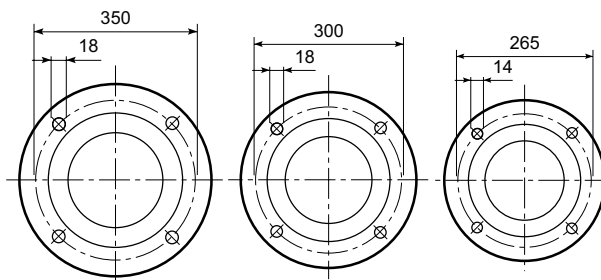
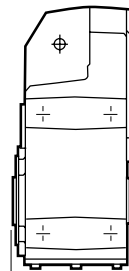
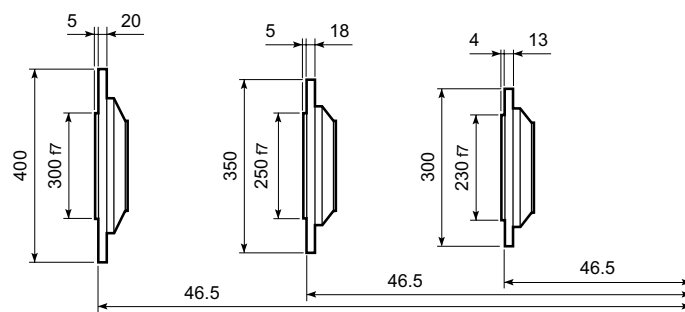
F 50...S



F 50...R



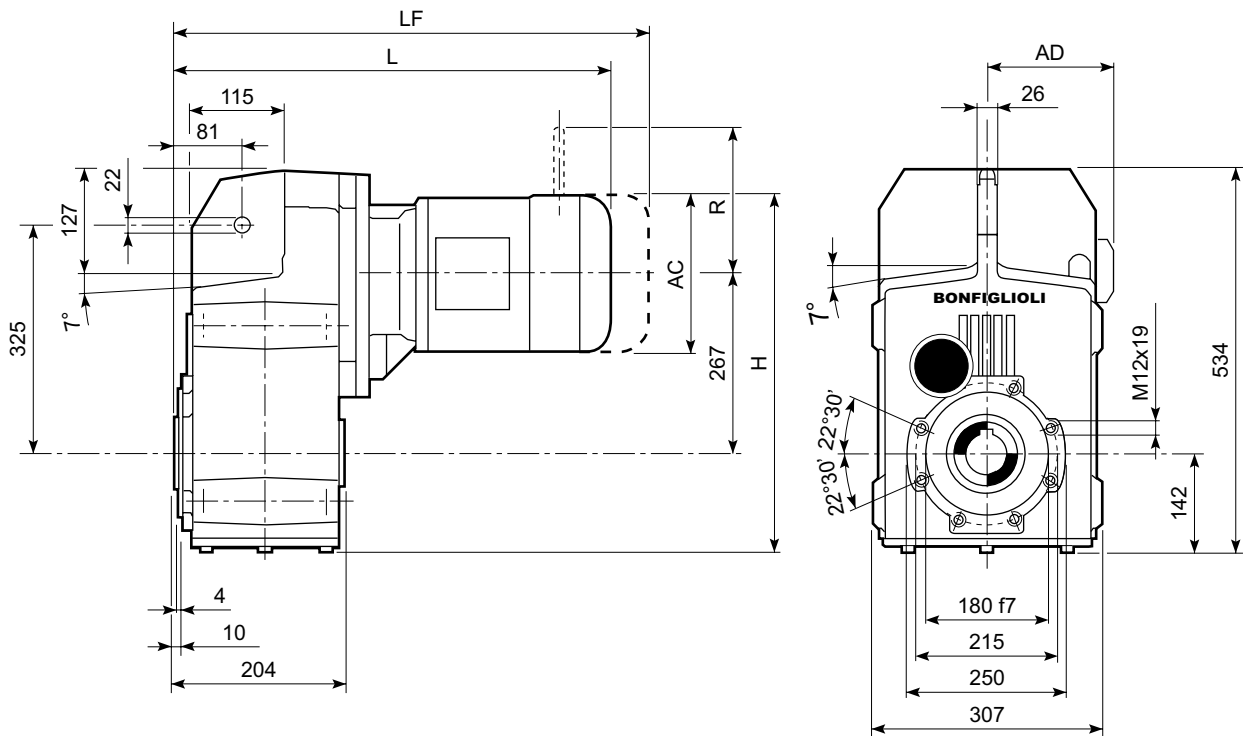
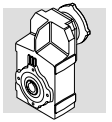
F 50...F...



C

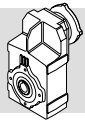
B

A

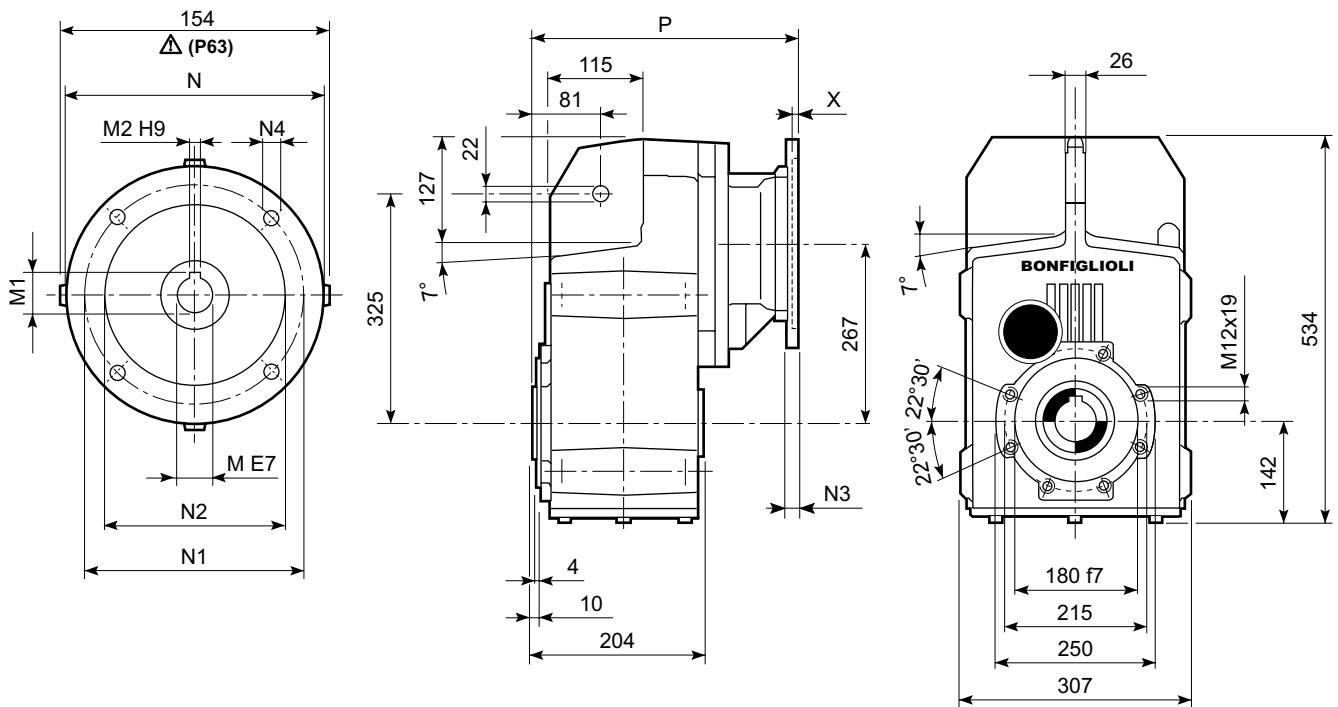


F 60

Image	S	M	F 60					M_FD / M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD	Kg	LF	Kg	R	AD	R	AD
	S2	M2S	156	487	486.5	119	114	556.5	121	129	143	134	119
	S3	M3S	195	506.5	529.5	142	114	625.5	122	160	155	160	142
	S3	M3L	195	506.5	561.5	142	122	652.5	129	160	155	160	142
	S4	M4S	258	538	631.5	193	141	739.5	155	226	193	217	193
	S4	M4L	258	538	669.5	193	156	777.5	174	226	193	217	193
	S4	M4LC	258	538	704.5	193	164	802.5	182	226	193	217	193
	S5	M5S	310	564	756	245	184	896	214	266	245	247	245
	S5	M5L	310	564	800	245	200	940	230	266	245	247	245
	S1	M1S	138	478	504	108	112	567	114	103	132	124	108
	S1	M1L	138	478	528	108	113	589	116	103	132	124	108
	S2	M2S	156	487	557	119	117	627	121	129	143	134	119
	S3	M3S	195	506.5	600	142	122	696	129	160	155	160	142
	S3	M3L	195	506.5	632	142	129	723	136	160	155	160	142
	S4	M4L	258	538	740	193	156	849	174	226	193	217	193
	S4	M4LC	258	538	775	193	164	874	182	226	193	217	193

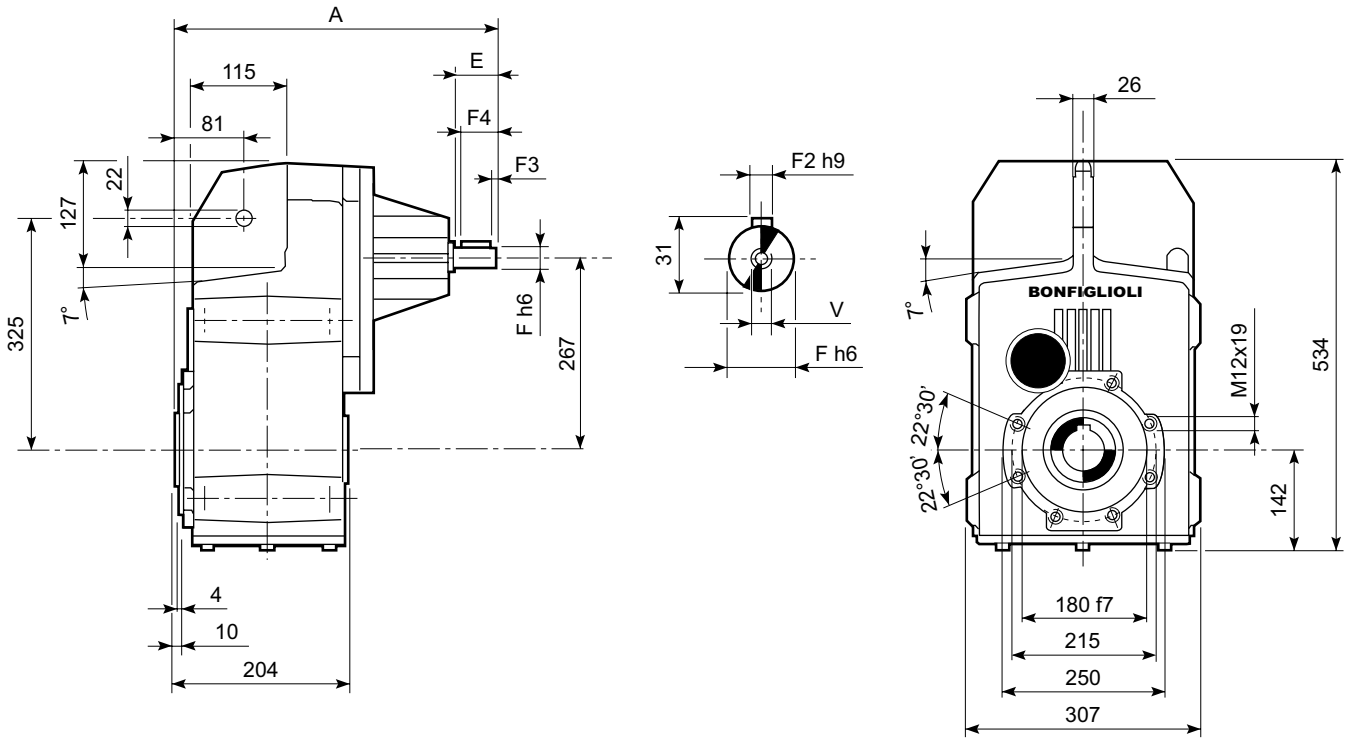
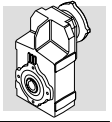


F 60...P(IEC)

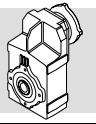


F 60

		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	kg
F 60 3	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	302.5	103
F 60 3	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	302.5	103
F 60 3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	322	104
F 60 3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	322	104
F 60 3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	331	108
F 60 3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	331	108
F 60 3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	367.5	111
F 60 3	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	5.5	419	116
F 60 3	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	5.5	419	116
F 60 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	373	108
F 60 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	373	108
F 60 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	392.5	110
F 60 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	392.5	110
F 60 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	402.5	114
F 60 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	402.5	114

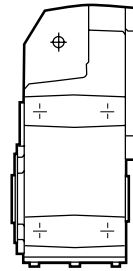
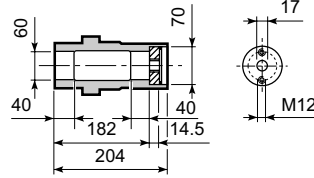
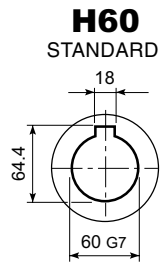


		F 60								
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
	HS	419	60	28	31	8	5.0	50	M10x22	108
		462.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	105

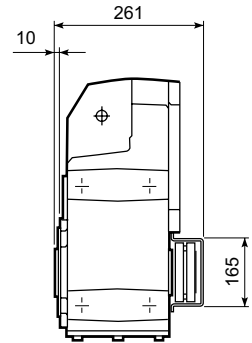
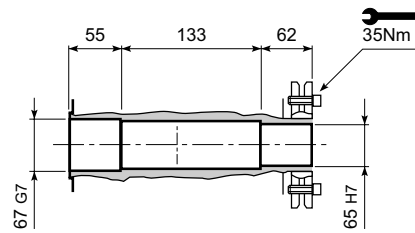


F 60

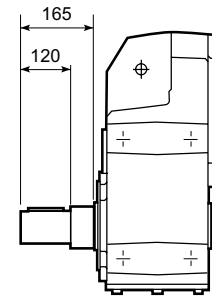
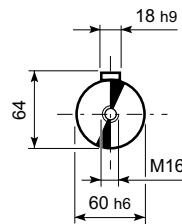
F 60...H



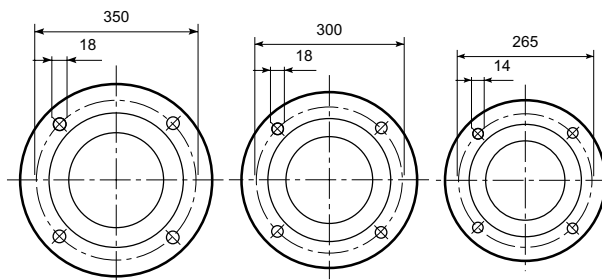
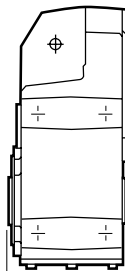
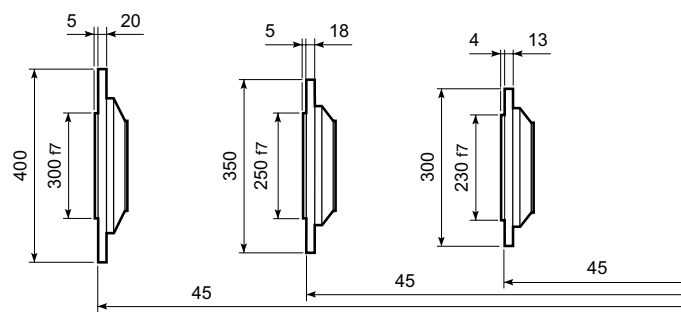
F 60...S



F 60...R



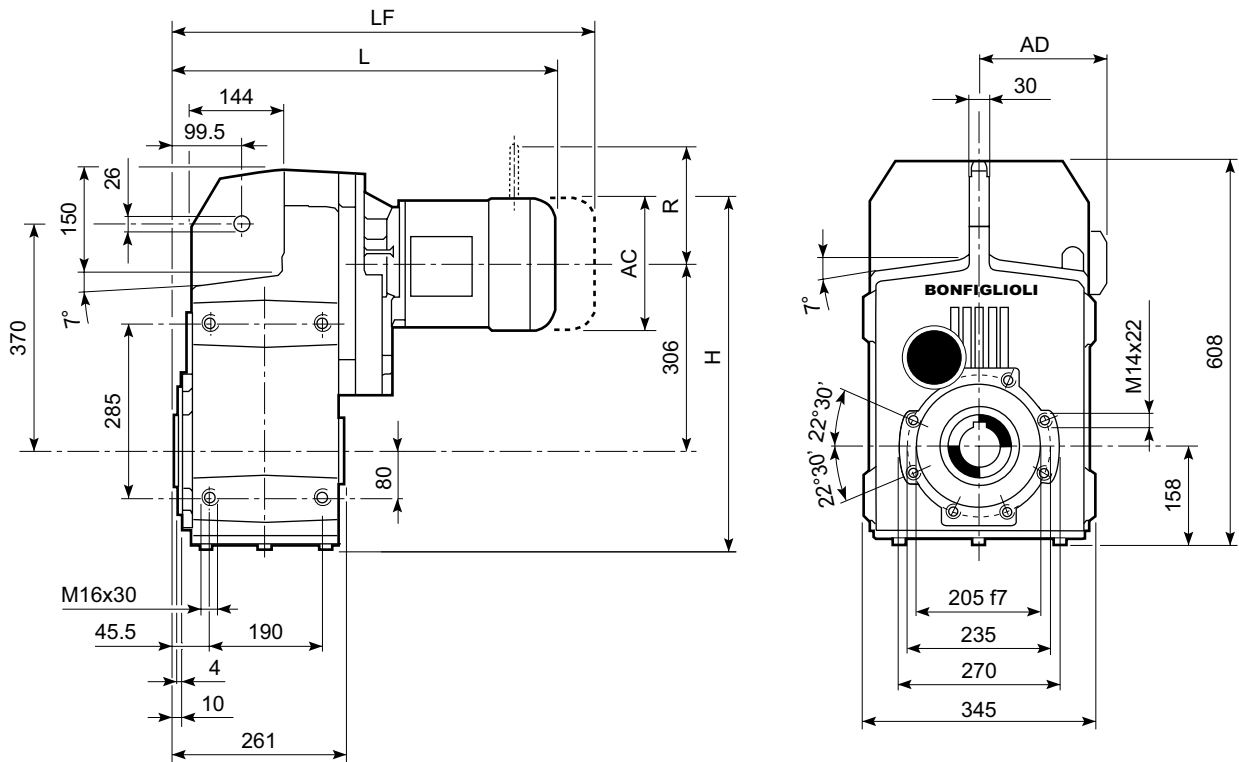
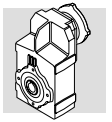
F 60...F...



C

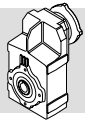
B

A

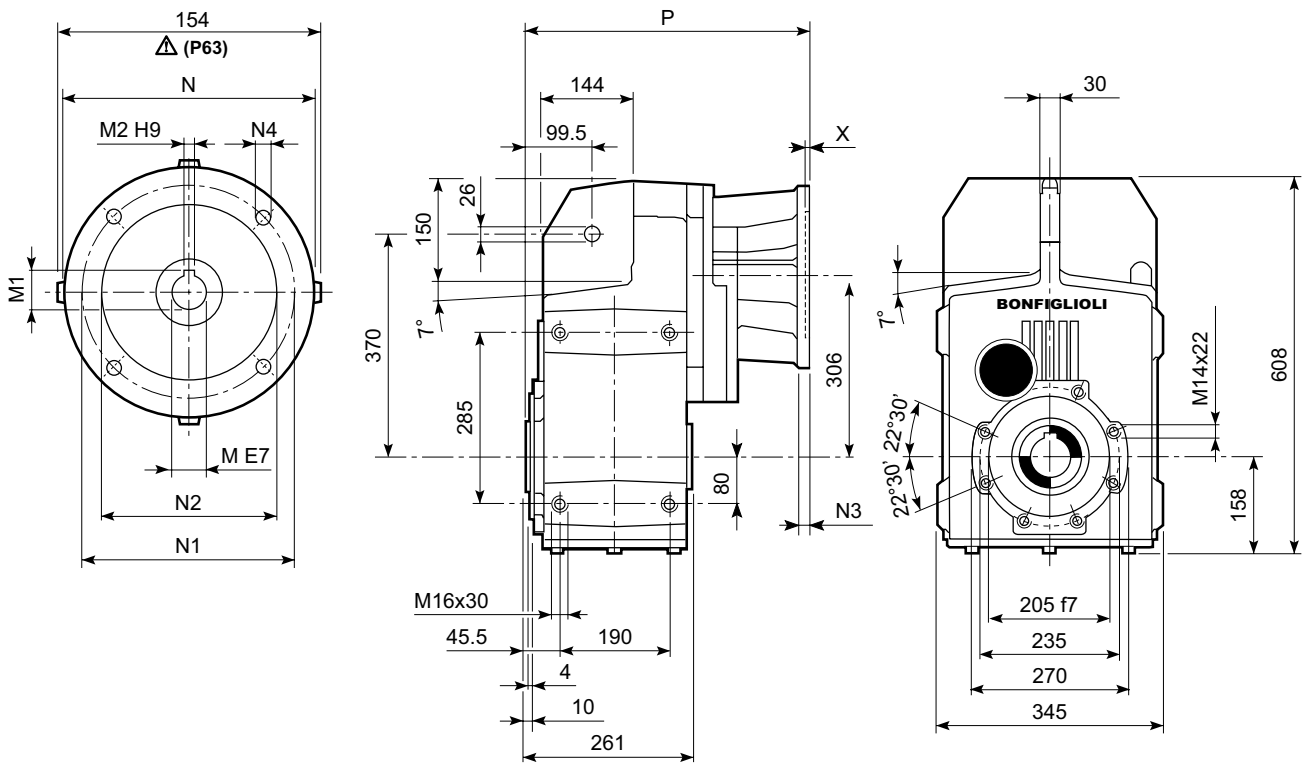


F 70

Motor Type	Frame	Mounting	Dimensions (mm)					Weight (kg)	M_FD / M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD	LF		Weight (kg)	R	AD	R	AD	
F 70 3	S2	M2S	156	542	552	119	173	622	177	129	143	134	119	
F 70 3	S3	M3S	195	561.5	595	142	178	691	186	160	155	160	142	
F 70 3	S3	M3L	195	561.5	627	142	186	718	193	160	155	160	142	
F 70 3	S4	M4S	258	593	697	193	205	806	219	226	193	217	193	
F 70 3	S4	M4L	258	593	735	193	220	844	238	226	193	217	193	
F 70 3	S4	M4LC	258	593	770	193	228	869	246	226	193	217	193	
F 70 3	S5	M5S	310	619	821.5	245	248	961.5	278	266	245	247	245	
F 70 3	S5	M5L	310	619	865.5	245	264	1005.5	294	266	245	247	245	
F 70 4	S1	M1S	138	533	550	108	171	613	174	103	132	124	108	
F 70 4	S1	M1L	138	533	574	108	173	635	176	103	132	124	108	
F 70 4	S2	M2S	156	542	603	119	177	673	180	129	143	134	119	
F 70 4	S3	M3S	195	561.5	646	142	181	742	189	160	155	160	142	
F 70 4	S3	M3L	195	561.5	678	142	189	769	196	160	155	160	142	
F 70 4	S4	M4S	258	593	748	193	208	857	222	226	193	217	193	
F 70 4	S4	M4L	258	593	786	193	223	895	241	226	193	217	193	
F 70 4	S4	M4LC	258	593	821	193	231	920	249	226	193	217	193	

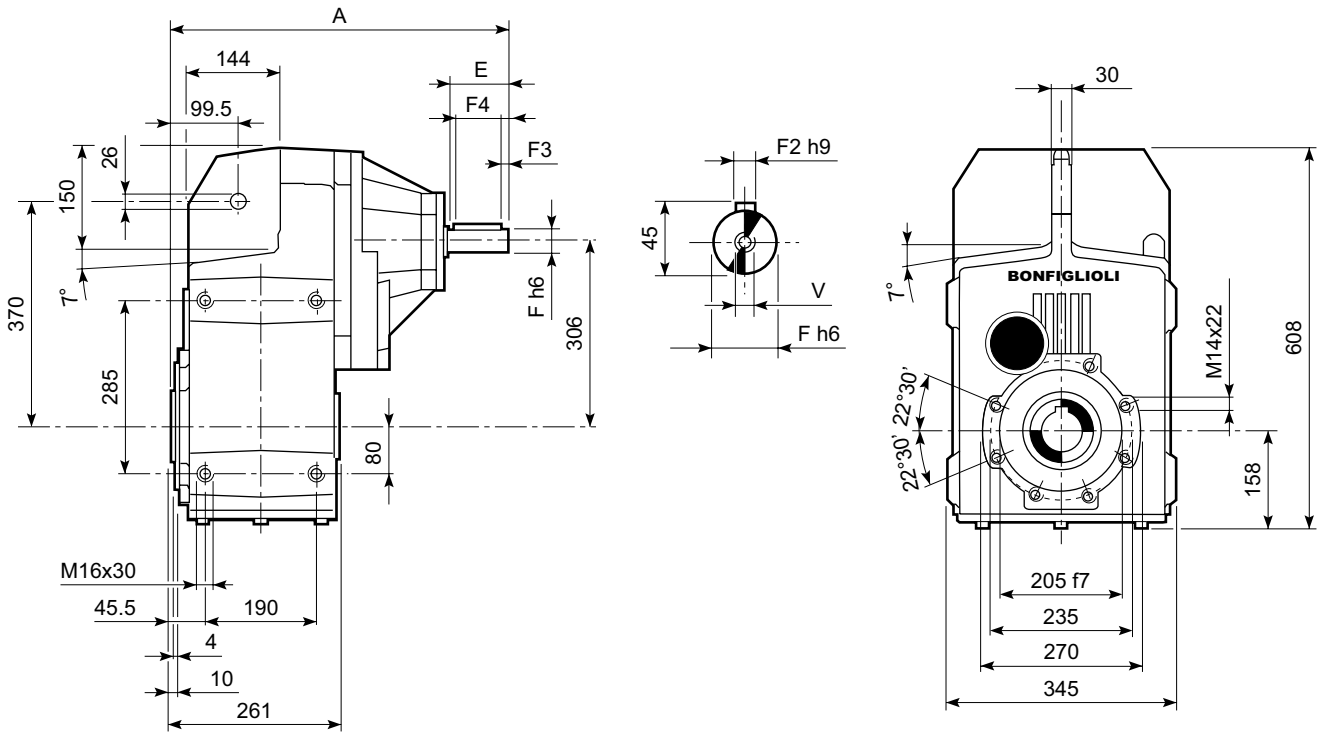
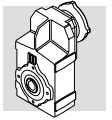




F 70...P(IEC)

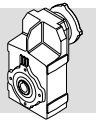


F 70

		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	Kg		
		F 70 3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	387.5	167
		F 70 3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	387.5	167
		F 70 3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	397.5	171
		F 70 3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	397.5	171
		F 70 3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	434	173
		F 70 3	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	6	489.5	185
		F 70 3	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	6	489.5	185
		F 70 3	P200	55	59.3	16	400	350	300	—	M16x25	7	514.5	206
		F 70 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	419	168
		F 70 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	419	168
		F 70 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	438.5	170
		F 70 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	438.5	170
		F 70 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	446.5	174
		F 70 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	446.5	174
		F 70 4	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	482	176

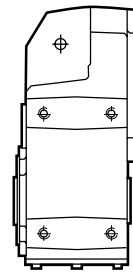
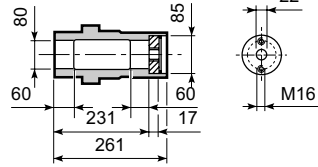
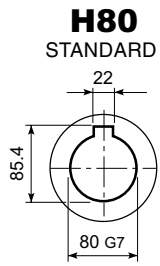


F 70										
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
										
F 70 3	HS	572	110	42	45	12	10	90	M12x28	186
F 70 4		508.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	174

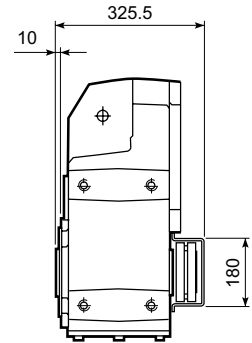
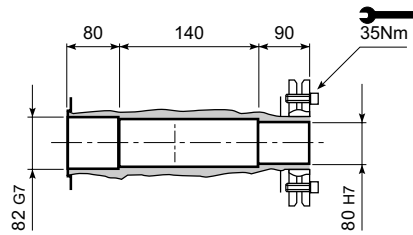


F 70

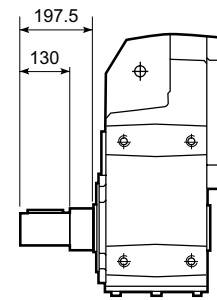
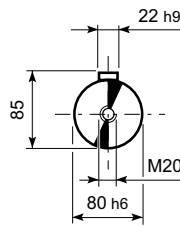
F 70...H



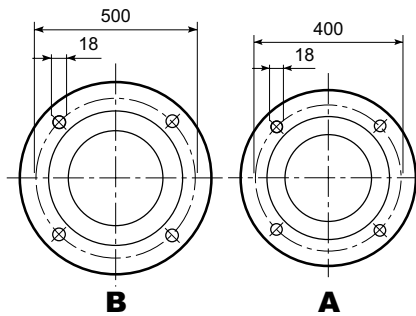
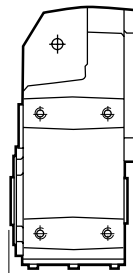
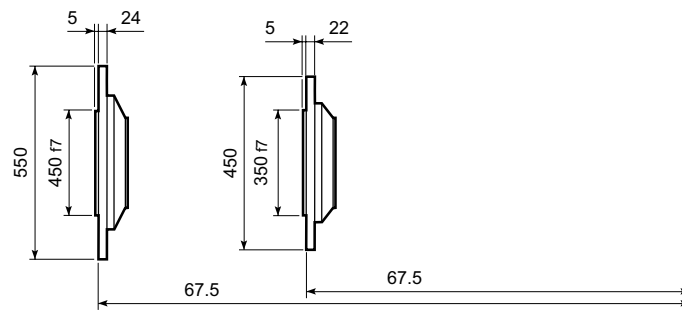
F 70...S

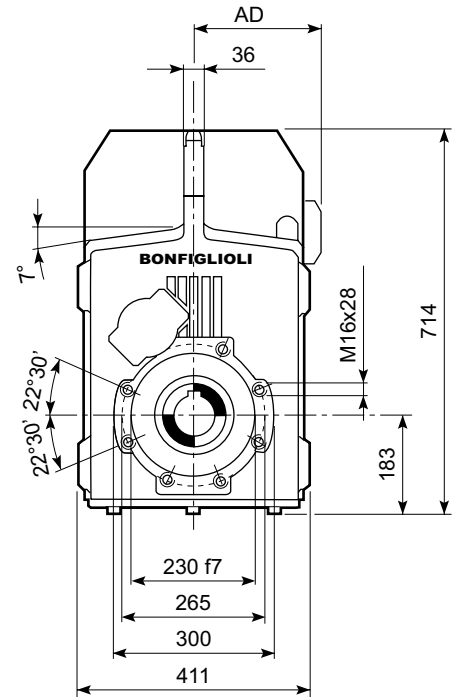
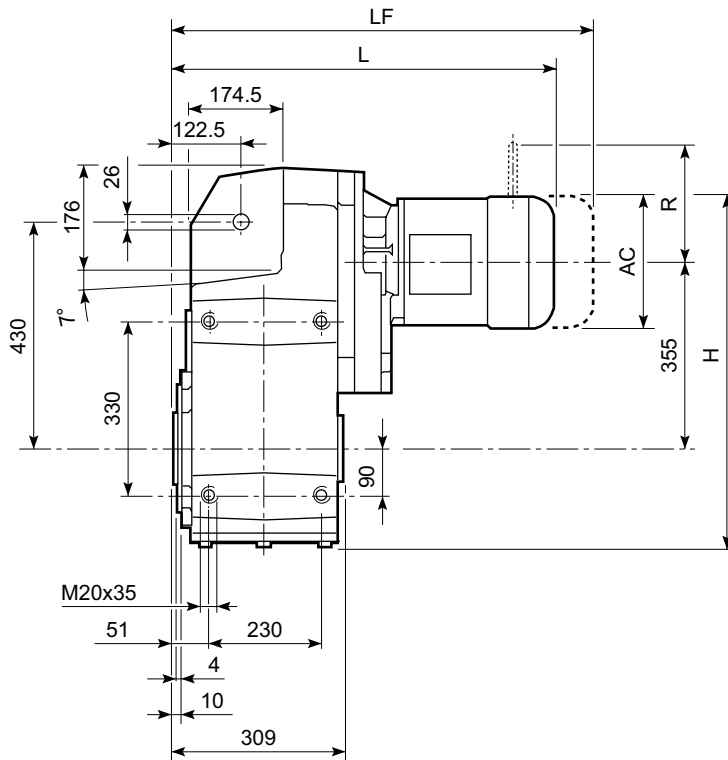
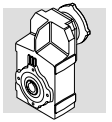


F 70...R

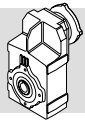


F 70...F...

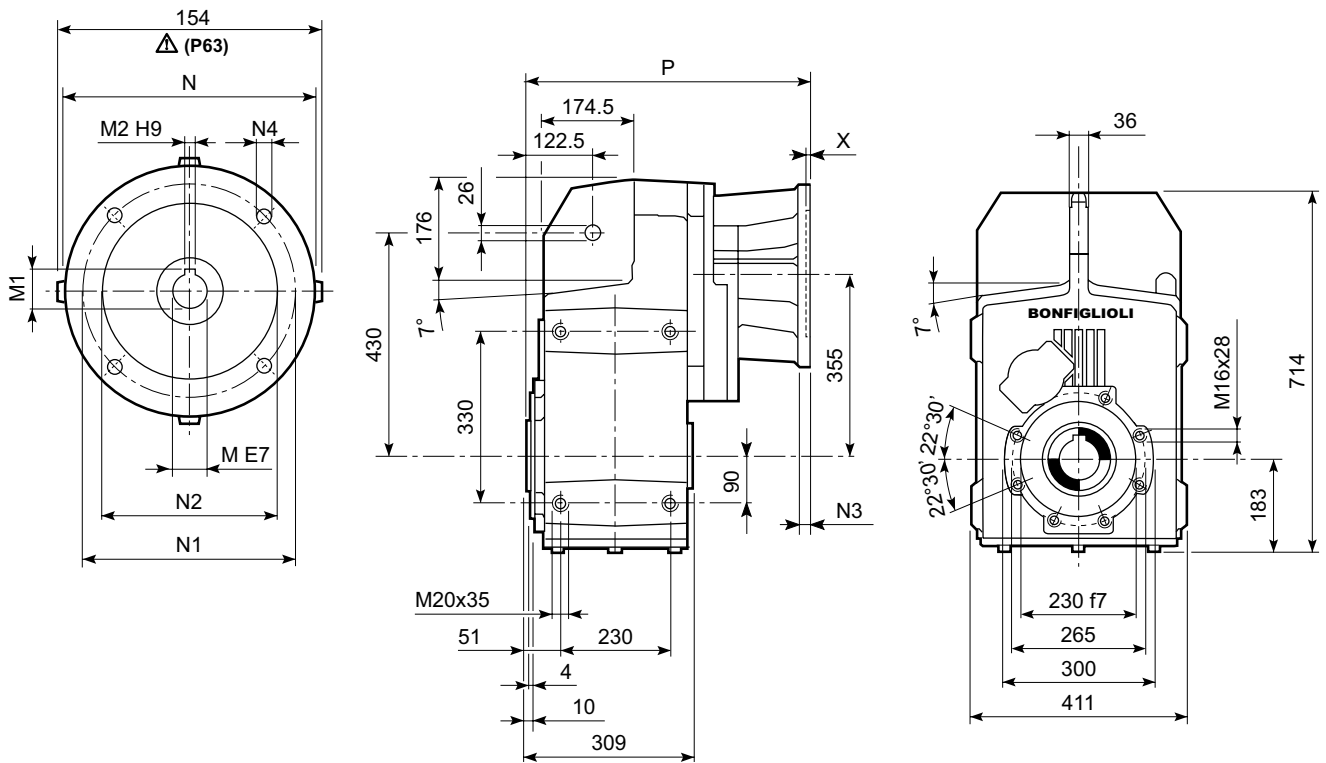







F 80															
Image	Image	Image								M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD		LF		R	AD	R	AD		
F 80 3	S4	M4S	258	667	755	193	292	864	306	226	193	217	193		
F 80 3	S4	M4L	258	667	793	193	307	902	325	226	193	217	193		
F 80 3	S4	M4LC	258	667	828	193	315	927	333	226	193	217	193		
F 80 3	S5	M5S	310	693	879.5	245	335	1019.5	365	266	245	247	245		
F 80 3	S5	M5L	310	693	923.5	245	351	1063.5	381	266	245	247	245		
F 80 4	S1	M1S	138	607	620	108	261	683	263	103	132	124	108		
F 80 4	S1	M1L	138	607	644	108	262	705	265	103	132	124	108		
F 80 4	S2	M2S	156	616	673	119	266	743	269	129	143	134	119		
F 80 4	S3	M3S	195	635.5	716	142	271	812	278	160	155	160	142		
F 80 4	S3	M3L	195	635.5	748	142	278	839	285	160	155	160	142		
F 80 4	S4	M4S	258	667	818	193	297	927	311	226	193	217	193		
F 80 4	S4	M4L	258	667	856	193	312	965	330	226	193	217	193		
F 80 4	S4	M4LC	258	667	891	193	320	990	338	226	193	217	193		

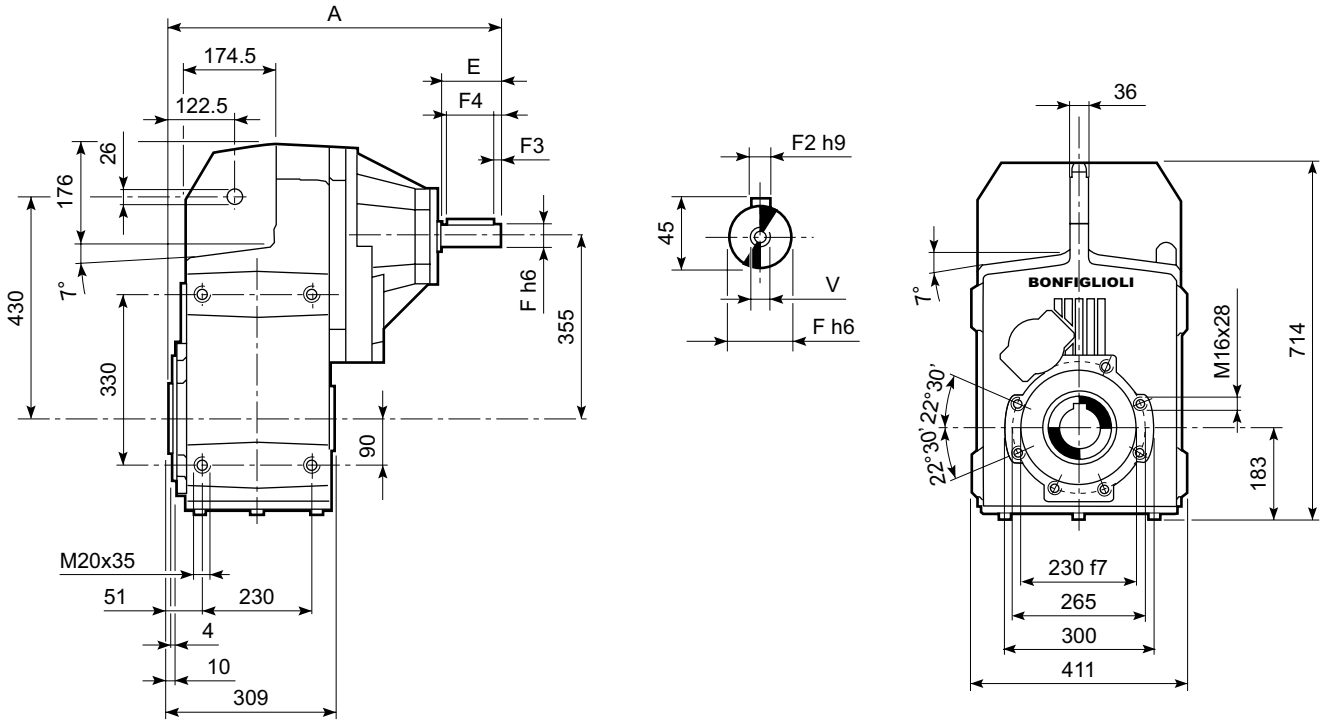
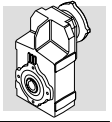





F 80...P(IEC)

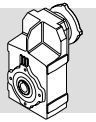


F 80

		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P			
		F 80 3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	445.5	255
		F 80 3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	445.5	255
		F 80 3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	455.5	259
		F 80 3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	455.5	259
		F 80 3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	492	261
		F 80 3	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	6	547.5	276
		F 80 3	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	6	547.5	276
		F 80 3	P200	55	59.3	16	400	350	300	—	M16x25	7	572.5	298
		F 80 3	P225	60	64.4	18	450	400	350	25	18	6	618	298
		F 80 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	489	258
		F 80 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	489	258
		F 80 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	508.5	260
		F 80 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	508.5	260
		F 80 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	518.5	264
		F 80 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	518.5	264
		F 80 4	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	M12x16	5	552	266

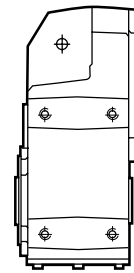
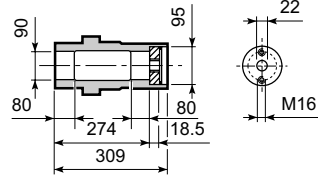
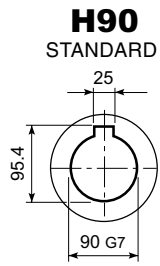


		F 80								
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	
F 80 3	HS	630	110	42	45	12	10	90	M12x28	273
F 80 4		575.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	263

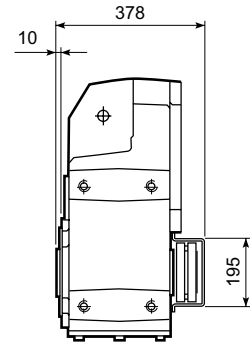
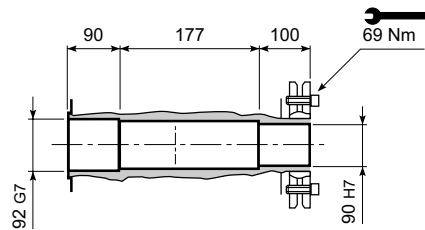


F 80

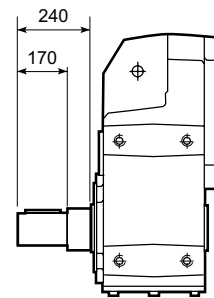
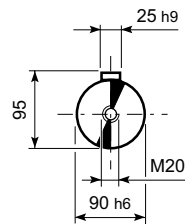
F 80...H



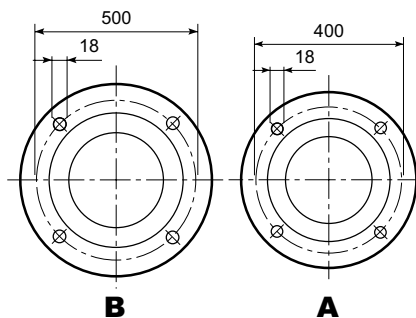
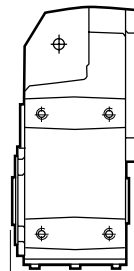
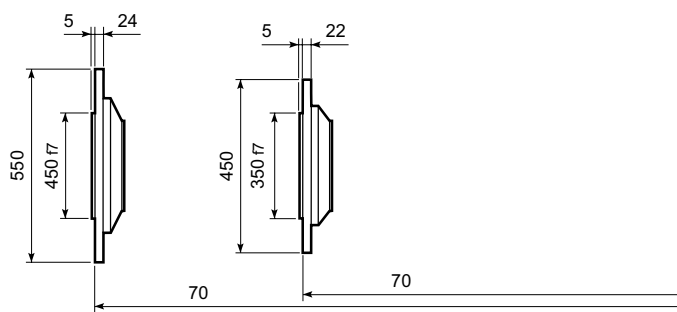
F 80...S

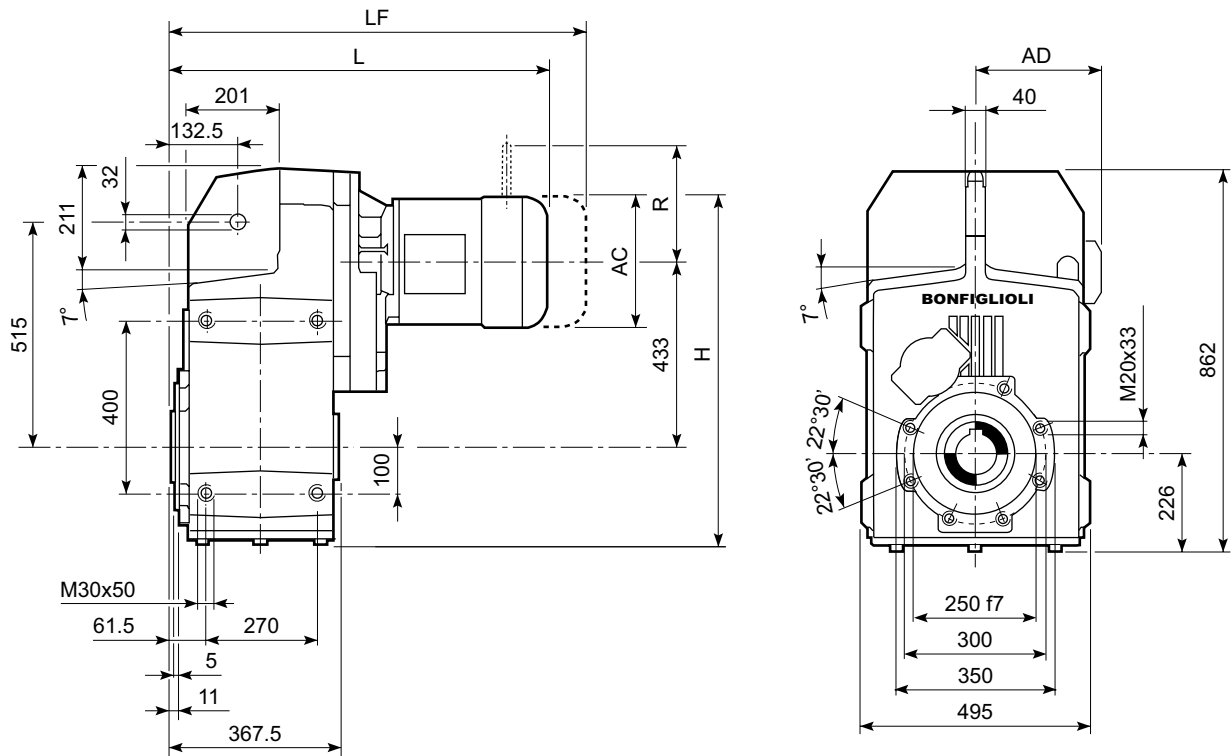
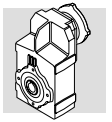


F 80...R

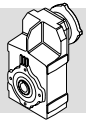


F 80...F...

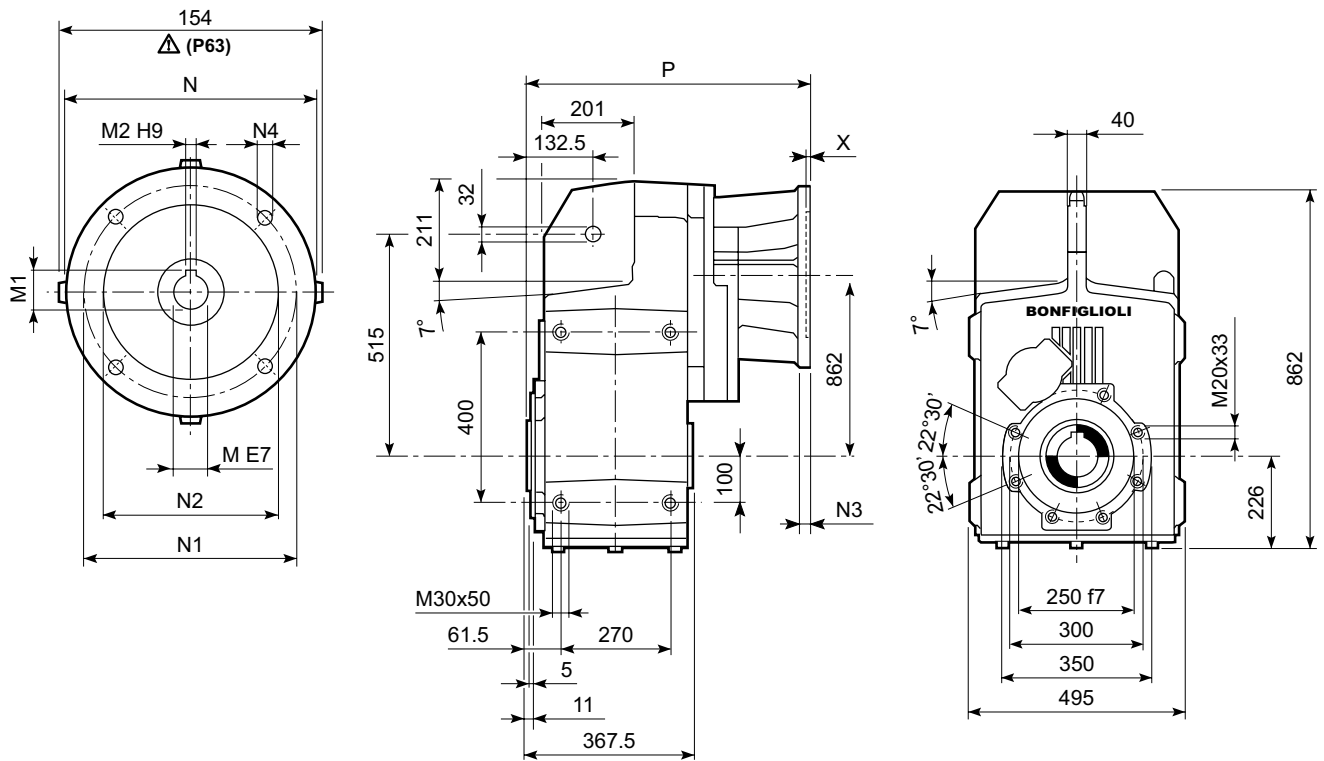







F 90													
Image	Image	Image						M_FD M_FA		M_FD		M_FA	
			AC	H	L	AD	Kg	LF	Kg	R	AD	R	AD
F 90 3	S3	M3S	195	756	728	142	453	824	460	160	155	160	142
F 90 3	S3	M3L	195	756	760	142	460	851	467	160	155	160	142
F 90 3	S4	M4S	258	787.5	830	193	479	939	493	226	193	217	193
F 90 3	S4	M4L	258	787.5	868	193	494	977	512	226	193	217	193
F 90 3	S5	M5L	310	813.5	998.5	245	538	1138.5	568	266	245	247	245
F 90 4	S2	M2S	156	736.5	768	119	456	838	460	129	143	134	119
F 90 4	S3	M3S	195	756	811	142	460	907	468	160	155	160	142
F 90 4	S3	M3L	195	756	843	142	468	934	475	160	155	160	142
F 90 4	S4	M4S	258	787.5	913	193	487	1022	501	226	193	217	193
F 90 4	S4	M4L	258	787.5	951	193	502	1060	520	226	193	217	193
F 90 4	S4	M4LC	258	787.5	986	193	510	1085	528	226	193	217	193

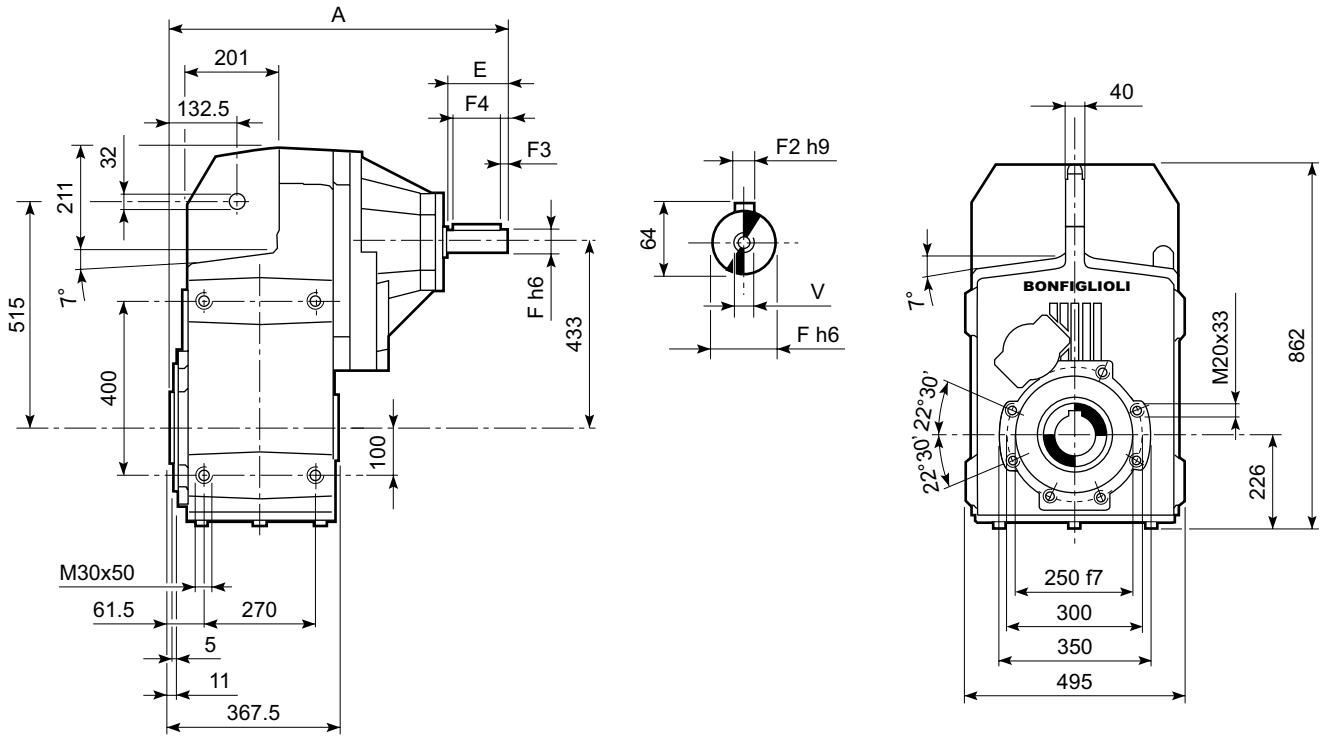
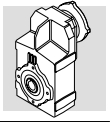


F 90...P(IEC)

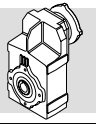


F 90

		M	M1	M2	N	N1	N2	N3	N4	X	P	 Kg		
		F 90 3	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	520.5	442
		F 90 3	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	520.5	442
		F 90 3	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	530.5	446
		F 90 3	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	530.5	446
		F 90 3	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	567	449
		F 90 3	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	6	622.5	463
		F 90 3	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	6	622.5	463
		F 90 3	P200	55	59.3	16	400	350	300	—	M16x25	7	647.5	485
		F 90 3	P225	60	64.4	18	450	400	350	30	18	6	693	485
		F 90 3	P250	65	69.4	18	550	500	450	30	18	6	723	507
		F 90 4	P63	11	12.8	4	140	115	95	—	M8x19	4	584	448
		F 90 4	P71	14	16.3	5	160	130	110	—	M8x16	4.5	584	448
		F 90 4	P80	19	21.8	6	200	165	130	—	M10x12	4	603.5	450
		F 90 4	P90	24	27.3	8	200	165	130	—	M10x12	4	603.5	450
		F 90 4	P100	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	613.5	454
		F 90 4	P112	28	31.3	8	250	215	180	—	M12x16	4.5	613.5	454
		F 90 4	P132	38	41.3	10	300	265	230	16	14	5	650	455
		F 90 4	P160	42	45.3	12	350	300	250	23	18	5.5	700.5	461
		F 90 4	P180	48	51.8	14	350	300	250	23	18	5.5	700.5	461

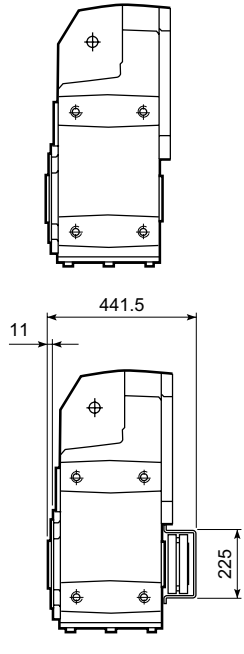
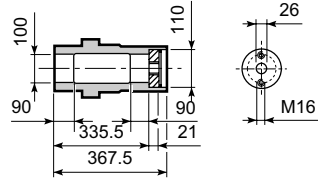
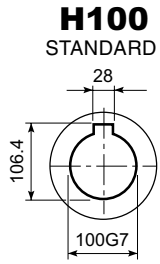


		F 90								
		A	E	F	F1	F2	F3	F4	V	Kg
		806.5	140	60	64	18	10	120	M16x36	485
F 90 3	HS	673.5	50	24	27	8	2.5	45	M8x19	452
F 90 4										

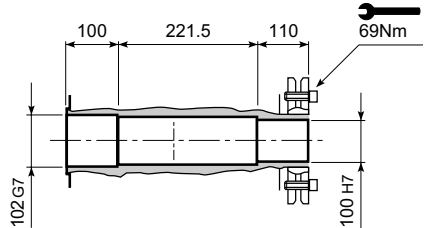


F 90

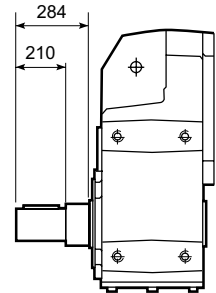
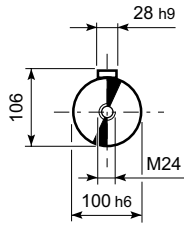
F 90...H



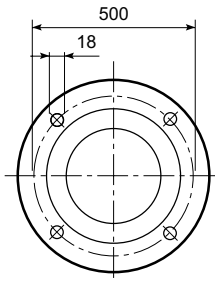
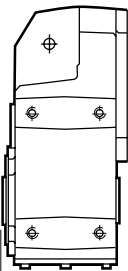
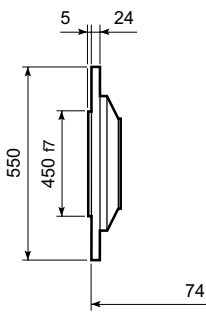
F 90...S



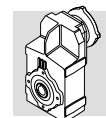
F 90...R



F 90...F...



A



31 - ACCESSORI

31 - ACCESSORIES

31 - ZUBEHÖR

31 - ACCESSOIRES

Kit antivibrante

Anti-vibration kit

Schwingungsdämpfung

Kit de fixation pour bras de réaction avec butée en caoutchouc antivibrations

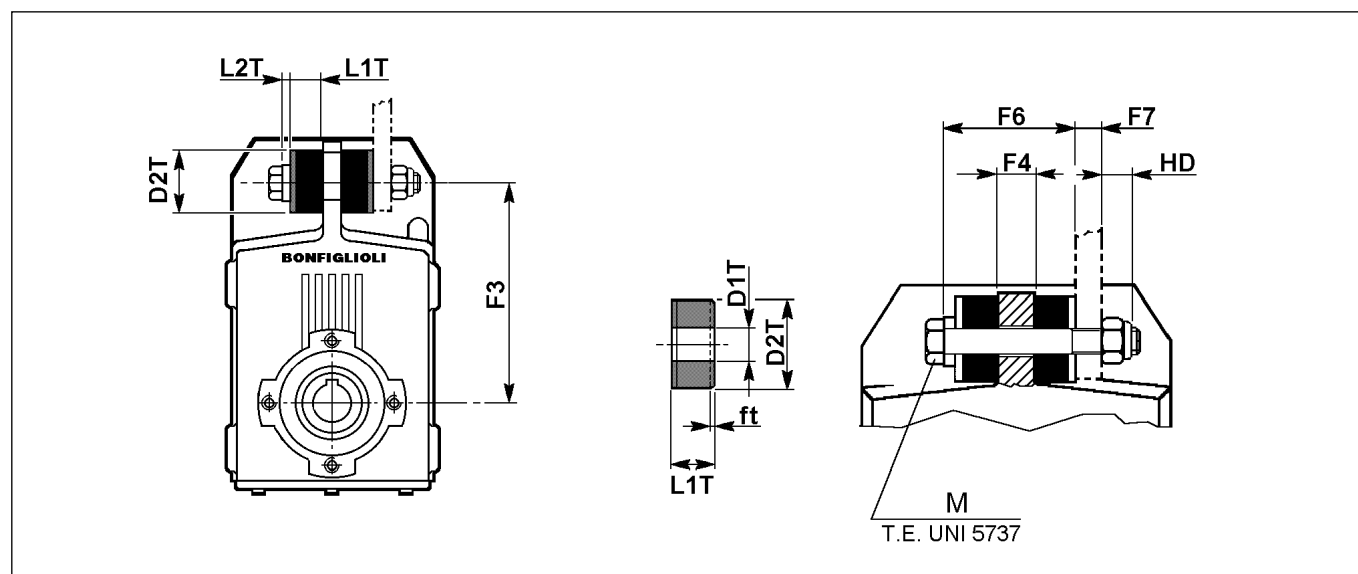
I riduttori serie F possono essere corredati, a richiesta, di un kit antivibrante che comprende i componenti necessari per il fissaggio pendolare (braccio di reazione escluso).
Le dimensioni sono riportate nella tabella (B20).

The gearboxes of the F series are supplied with an anti-vibration kit at customer request. The kit includes all components required for shaft mounting (torque arm is out of scope). Dimensions are shown in the table (B20).

Die Getriebe der Serie F können auf Anfrage mit einem Satz an Schwingungsdämpfern geliefert werden. Dieser Satz enthält die für die Aufsteckbefestigung erforderlichen Komponenten (ausgenommen Achsstrebe). Die Abmessungen sind aus der Tabelle (B20) ersichtlich.

Les réducteurs de la série F peuvent être équipés, sur demande; d'un kit antivibration, incluant les composants nécessaires à la fixation pendulaire (bras de réaction exclu). Les dimensions sont indiquées dans le tableau (B20).

(B20)



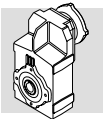
	F3	F4	F6	F7 (max.)	HD	L1T	L2T	D1T	D2T	M	ft
F 10	140	20	55	10	12.3	15	5	11	30	M10x80	1.5
F 20	160	20	55	10	12.3	15	5	11	30	M10x80	1.5
F 30	170	20	65	20	14.8	20	5	12.5	40	M12x100	1.5
F 40	218	16	61	24	14.8	20	5	12.5	40	M12x100	2.3
F 50	278	20	90	47	23	30	10	21	60	M20x160	3.0
F 60	325	26	96	41	23	30	10	21	60	M20x160	4.0
F 70	370	30	122	50	28	40	12	25	80	M24x200	4.0
F 80	430	36	128	44	28	40	12	25	80	M24x200	6.0
F 90	515	40	175	40	33.2	60	15	32	100	M30x260	9.0

f_t= variazione dimensionale del tampone di gomma antivibrante.

f_t= shortening of the rubber buffer under rated torque transmission.

f_t= Stauchung des Gummipuffers unter Nennlast.

f_t= variation dimensionnelle du tampon de caoutchouc antivibrante.



Flange

Ai riduttori può essere applicata una flangia in uscita che può assumere varie configurazioni (A,B,C) in base alle dimensioni. È un accessorio fornito a richiesta e le caratteristiche dei tre tipi di flange applicabili sono riportate nella tabella (B21).

Flanges

An output flange can be applied to gearboxes. Different configurations (A,B,C) according to dimensions are available. This is an optional accessory. The characteristics of the three applicable flanges are shown in the table (B21).

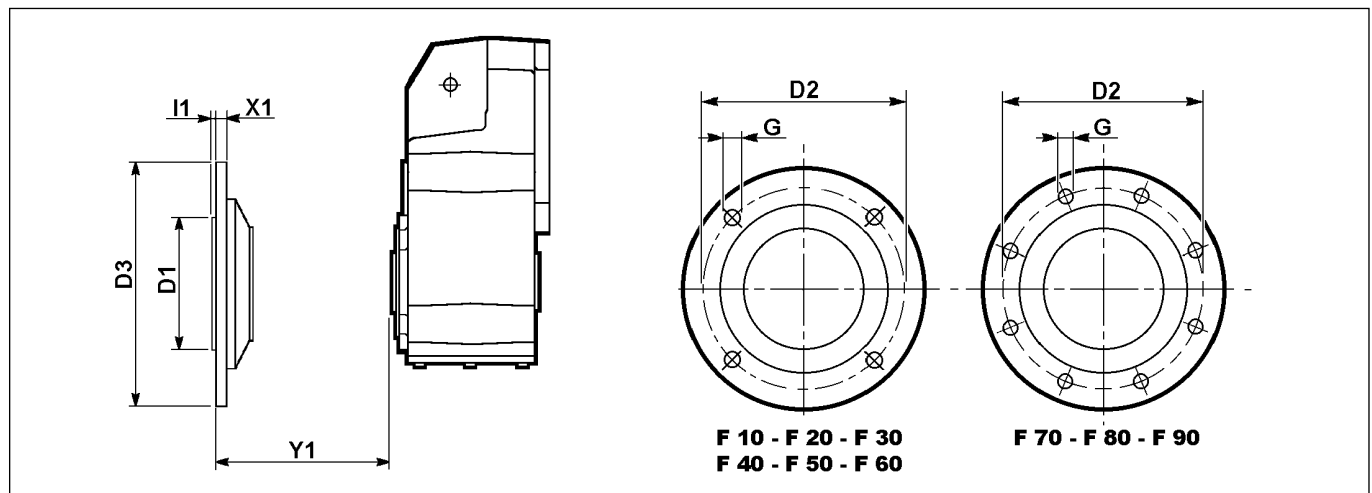
Flansche

Auf dem Ausgang der Untersetzungsgetriebe kann ein Flansch montiert werden, der je nach Abmessungen verschiedene Baugrößen (A,B,C) haben kann. Es handelt sich dabei um ein Zubehörteil, das auf Verlangen geliefert wird, die Abmessungen der drei Flanschttypen werden in der Tabelle B21 angegeben.

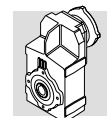
Brides

Les réducteurs peuvent être dotés à la sortie d'une bride, qui peut présenter différentes configurations (A,B,C) selon les dimensions. Cet accessoire est fourni sur demande. Les caractéristiques de trois types de bride sont indiquées dans le tableau (B21).

(B21)



		D1	D2	D3	G	I1	X1	Y1
F 10	FA	110	130	160	9	3	10	31.5
	FB	130	165	200	11	3.5	11	31.5
	FC	180	215	250	14	4	13	31.5
F 20	FA	110	130	160	9	3	10	36
	FB	130	165	200	11	3.5	11	36
	FC	180	215	250	14	4	13	36
F 30	FA	180	215	250	14	4	13	33
	FB	230	265	300	14	4	16	33
F 40	FA	180	215	250	14	4	13	32.5
	FB	230	265	300	14	4	16	32.5
	FC	250	300	350	18	5	18	32.5
F 50	FA	230	265	300	14	4	13	46.5
	FB	250	300	350	18	5	18	46.5
	FC	300	350	400	18	5	20	46.5
F 60	FA	230	265	300	14	4	13	45
	FB	250	300	350	18	5	18	45
	FC	300	350	400	18	5	20	45
F 70	FA	350	400	450	18	5	22	67.5
	FB	450	500	550	18	5	24	67.5
F 80	FA	350	400	450	18	5	22	70
	FB	450	500	550	18	5	24	70
F 90	FA	450	500	550	18	5	24	74



Albero lento sporgente

Output shaft extension

**Herausragende
Aufsteckabtriebswelle**

Arbre lent saillant

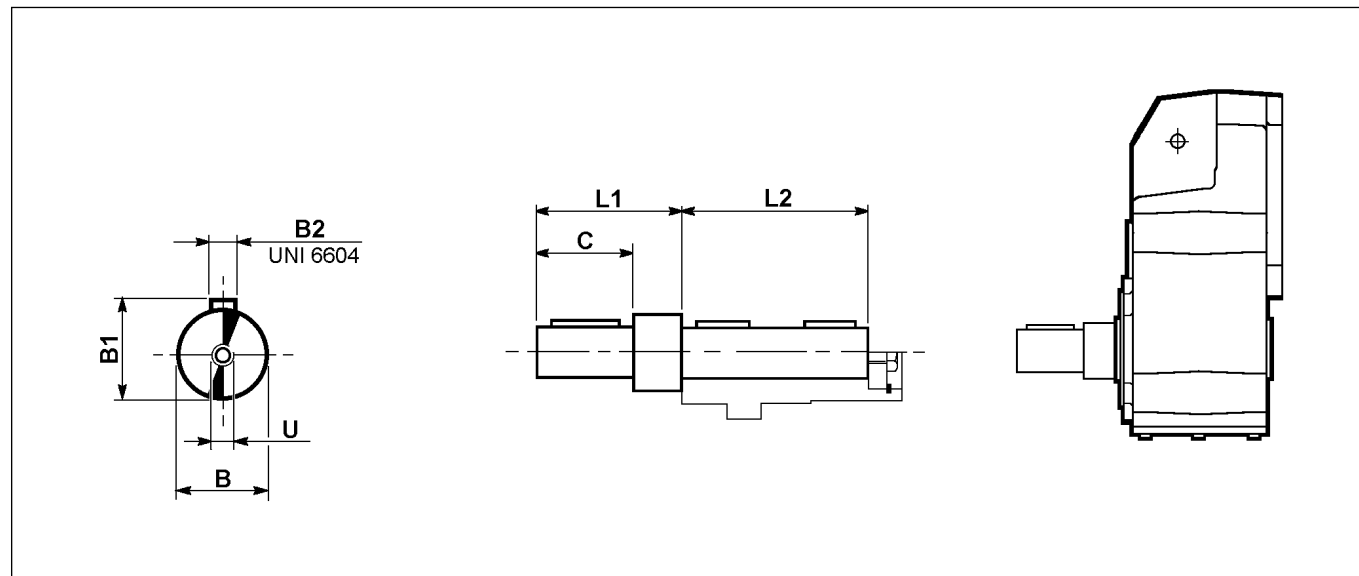
La tabella (B22) riporta le dimensioni degli alberi lenti sporgenti forniti, a richiesta, come accessori con i riduttori serie F.

The table (B22) shows the dimensions of the output shaft extensions which are supplied, on request, as accessories to the F series gearboxes.

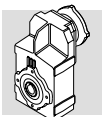
In der Tabelle (B22) werden die Abmessungen der Aufsteckabtriebswelle angegeben, die auf Verlangen als Zubehörteile mit den Untersetzungsgetrieben der Serie F geliefert werden

Le tableau (B22) indique les dimensions des arbres lents saillants fournis, sur demande, comme accessoires avec les réducteurs de la série F.

(B22)



	B h6	B1	B2	C	L1	L2	U
F 10	25	28	8	45	76.5	87.5	M8
F 20	30	33	8	60	96	100	M10
F 30	35	38	10	60	93	104	M10
F 40	40	43	12	80	112.5	118.5	M12
F 50	50	53.5	14	100	146.5	139.5	M16
F 60	60	64	18	120	165	180	M16
F 70	80	85	22	130	197.5	229.5	M20
F 80	90	95	25	170	240	272	M20
F 90	100	106	28	210	284	333	M24



32 - PERNO MACCHINA

Nel realizzare l'albero condotto che si accoppierà con il riduttore consigliamo di utilizzare acciaio di buona qualità e di realizzare le dimensioni come suggerito nello schema seguente. Suggeriamo inoltre di completare il montaggio con un dispositivo che realizza il bloccaggio assiale dell'albero (non illustrato). Il numero e la dimensione del/dei relativi fori filettati all'estremità dell'albero saranno determinati dalle diverse esigenze applicative.

32 - CUSTOMER' SHAFT

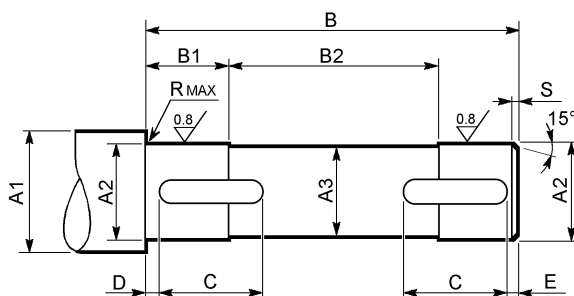
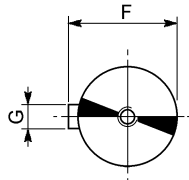
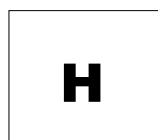
Pivot of driven equipment should be made from high grade alloy steel. Table below shows recommended dimensions for the Customer to consider when designing mating shaft. A device retaining the shaft axially is also recommended (not shown). The number and size of relative tapped holes at shaft end depend on application requirements.


32 - MASCHINACHSE

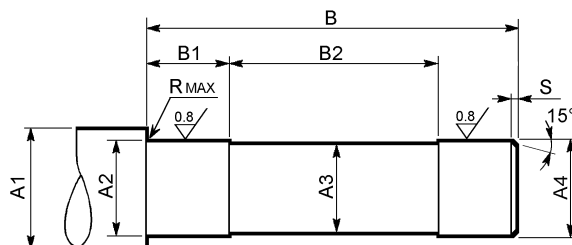
Für die mit dem Getriebe verbundene Antriebswelle, wird empfohlen, hochwertigen Stahl zu verwenden und die im folgenden Schema enthaltenen Abmessungen zu beachten. Es wird außerdem empfohlen, die Montage mit Hilfe einer Vorrichtung, die die Welle axial blockiert (nicht abgebildet), vorzunehmen. Die Anzahl und die Abmessung des/der Gewindebohrungen an den Wellenenden werden den Einsatzbedingungen gemäß festgelegt.

32 - ARBRE MACHINE

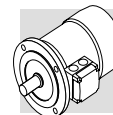
Pour la réalisation de l'arbre mené d'accouplement avec le réducteur, nous conseillons d'utiliser de l'acier de bonne qualité et de respecter les dimensions indiquées sur le schéma suivant. Il est recommandé de compléter le montage par un dispositif de blocage axial de l'arbre (non illustré). Le nombre et les dimensions de(s) l'orifice(s) fileté(s) correspondant(s) à l'extrémité de l'arbre sont déterminés par les différentes exigences d'application.



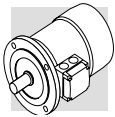
	A1	A2	A3	B	B1	B2	C	D	E	F	G	R	S	
F 10	≥35	30 h7	29	79	15.5	48	20	2	2	33	8 h9	0.5	1.5	8x7x20 A
	≥30	25 h7	24	79	15.5	48	20	2	2	28	8 h9	0.5	1.5	8x7x20 A
F 20	≥42	35 h7	34	99	18	63	22	2	2	38	10 h9	0.5	1.5	10x8x22 A
	≥35	30 h7	29	99	18	63	22	2	2	33	8 h9	0.5	1.5	8x7x22 A
F 30	≥47	40 h7	39	104	28	48	30	2	2	43	12 h9	0.5	1.5	12x8x30 A
	≥42	35 h7	34	104	28	48	30	2	2	38	10 h9	0.5	1.5	10x8x30 A
F 40	≥52	45 h7	44	118	27.5	63	45	2.5	2.5	49.5	14 h9	1	2.0	14x9x45 A
	≥47	40 h7	39	118	27.5	63	45	2.5	2.5	43	12 h9	1	2.0	12x8x45 A
F 50	≥63	55 h7	54	139	33	73	50	2.5	2.5	59	16 h9	1	2.0	16x10x50 A
	≥57	50 h7	49	139	33	73	50	2.5	2.5	53.5	14 h9	1	2.0	14x9x50 A
F 60	≥78	70 h7	69	180	38	104	70	2.5	2.5	74.5	20 h9	1	2.0	20x12x70 A
	≥68	60 h7	59	180	38	104	70	2.5	2.5	64	18 h9	1	2.0	18x11x70 A
F 70	≥89	80 h7	79	229	58	113	75	3	3	85	22 h9	2.5	2.5	22x14x75 A
	≥78	70 h7	69	229	58	113	75	3	3	74.5	20 h9	2.5	2.5	20x12x75 A
F 80	≥99	90 h7	89	272	78	116	100	3	3	95	25 h9	2.5	2.5	25x14x100 A
	≥89	80 h7	79	272	78	116	100	3	3	85	22 h9	2.5	2.5	22x14x100 A
F 90	≥111	100 h7	99	333	87.5	158	110	3	3	106	28 h9	2.5	2.5	28x16x110 A
	≥99	90 h7	89	333	87.5	158	110	3	3	95	25 h9	2.5	2.5	25x14x110 A



	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	R	S
F 10	≥36	27 h7	24	25 g6	138	34	70	0.5	1.5
F 20	≥42	32 h7	29	30 g6	160	38	84	0.5	1.5
F 30	≥50	38 h7	35	36 g6	155	40	73	1	2
F 40	≥58	44 h7	41	42 g6	177	46.5	82	1	2
F 50	≥68	54 h7	51	52 g6	201	48	91	1	2
F 60	≥84	67 h7	64	65 g6	248	53	133	1.5	2
F 70	≥104	82 h7	79	80 g6	308	78	140	2.5	2.5
F 80	≥114	92 h7	89	90 g6	365	88	177	2.5	2.5
F 90	≥126	102 h7	99	100 g6	429.5	98	221.5	2.5	2.5


MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTORS
ELEKTROMOTOREN
**MOTEURS
ELECTRIQUES**
**M1 - SIMBOLOGIA E
UNITÀ DI MISURA**
**M1 - SYMBOLS AND UNITS
OF MEASUREMENT**
**M1 - SYMBOLE UND
MAßEINHEITEN**
**M1 - SYMBOLES ET UNITES
DE MESURE**

Simb. Symb.	U.m. Einheit	Descrizione	Description	Beschreibung	Description
$\cos\phi$	–	Fattore di potenza	Power factor	Leistungsfaktor	Facteur de puissance
η	–	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	Rendement
f_m	–	Fattore correttivo della potenza	Power adjusting factor	Leistungskorrekturfaktor	Facteur de correction de la puissance
I	–	Rapporto di intermittenza	Cyclic duration factor	Relative Einschaltdauer	Rapport d'intermittence
I_N	[A]	Corrente nominale	Rated current	Nennstrom	Courant nominal
I_S	[A]	Corrente di spunto	Locked rotor current	Kurzschlußstrom	Courant de démarrage
J_C	[Kgm ²]	Momento di inerzia del carico	Load moment of inertia	Massenträgheitsmoment der externen Massen	Moment d'inertie de la charge
J_M	[Kgm ²]	Momento di inerzia motore	Moment of inertia	Trägheitsmoment	Moment d'inertie du moteur
K_c	–	Fattore di coppia	Torque factor	Drehmomentfaktor	Facteur de couple
K_d	–	Fattore di carico	Load factor	Lastfaktor	Facteur de charge
K_j	–	Fattore di inerzia	Inertia factor	Trägheitsfaktor	Facteur d'inertie
M_A	[Nm]	Coppia accelerante media	Mean breakaway torque	Losbrechmoment	Couple d'accélération moyen
M_B	[Nm]	Coppia frenante	Brake torque	Bremsemoment	Couple du frein
M_N	[Nm]	Coppia nominale	Rated torque	Nennmoment	Couple nominal
M_L	[Nm]	Coppia resistente media	Counter-torque during acceleration	Lastmoment	Couple résistant moyen
M_S	[Nm]	Coppia di spunto	Starting torque	Startmoment	Couple de démarrage
n	[min ⁻¹]	Velocità nominale	Rated speed	Nenndrehzahl	Vitesse nominale
P_B	[W]	Potenza assorbita dal freno a 20°C	Power drawn by the brake at 20°C	Leistungsaufnahme der Bremse bei 20°C	Puissance absorbée par le frein à 20°C
P_n	[kW]	Potenza nominale	Motor rated power	Nennleistung	Puissance nominale
P_r	[kW]	Potenza richiesta	Required power	Benötigte Leistung	Puissance nécessaire
t_1	[ms]	Ritardo di sblocco del freno con alimentatore a semionda	Brake response time with one-way rectifier	Ansprechzeit Bremse mit Einweg-Gleichrichter	Temps de déblocage du frein avec alimentation à demi-onde
t_{1s}	[ms]	Tempo di sblocco del freno con alimentatore a controllo elettronico	Brake response time with electronic-controlled rectifier	Ansprechzeit Bremse mit elektronisch gesteuertem Gleichrichter	Temps de déblocage du frein avec alimentation à contrôle électronique
t_2	[ms]	Ritardo di frenatura con disgiunzione lato c.a.	Brake reaction time with a.c. disconnect	Einfallzeit Bremse bei Unterbrechung der Stromversorgung WS	Retard de freinage avec coupure coté c.a.
t_{2c}	[ms]	Ritardo di frenatura con disgiunzione circuito c.a. e c.c.	Brake reaction time with a.c. and d.c. disconnect	Einfallzeit Bremse bei Unterbrechung der Stromversorgung WS und GS	Retard de freinage avec coupure coté c.a. et c.c.
t_a	[°C]	Temperatura ambiente	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Température ambiante
t_f	[min]	Tempo di funzionamento a carico costante	Work time at constant load	Betriebsdauer unter Nennbelastung	Temps de fonctionnement à charge constante
t_r	[min]	Tempo di riposo	Rest time	Aussetzzeit	Temps de repos
W	[J]	Lavoro di frenatura accumulato tra due regolazioni del traferro	Braking work between service interval	Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen	Energie de freinage accumulée entre deux réglages de l'entrefer
W_{max}	[J]	Energia massima per singola frenatura	Maximum brake work for each braking	Max. Bremsarbeit pro Bremsvorgang	Energie maxi par freinage
Z	[1/h]	N° di avviamenti ammissibili, a carico	Permissible starting frequency, loaded	Schalhäufigkeit Nennbetrieb	Nombre de démarrages admissibles en charge
Z_0	[1/h]	N° di avviamenti ammissibili a vuoto (I = 50%)	Max. permissible unloaded starting frequency (I = 50%)	Max. Schalhäufigkeit im Leerlauf (relative Einschalt-dauer I = 50%)	Nombre de démarrages admissible à vide (I = 50%)



M2 - CARATTERISTICHE GENERALI

Programma di produzione

I motori elettrici asincroni trifase del programma di produzione della BONFIGLIOLI RIDUTTORI sono previsti nelle forme costruttive base IMB5, IMB14 e loro derivate con le seguenti polarità: 2, 4, 6, 2/4, 2/6, 2/8, 2/12. Nel presente catalogo sono evidenziate inoltre, le caratteristiche tecniche dei motori in versione integrata, tipo M.

Normative

I motori descritti in questo catalogo sono costruiti in accordo alle Norme ed unificazioni applicabili evidenziate nella tabella seguente.

M2 - GENERAL CHARACTERISTICS

Production range

The asynchronous three-phase electric motors of BONFIGLIOLI RIDUTTORI's production, are available in basic designs IMB5 and IMB14 and derived versions, with the following polarities: 2, 4, 6, 2/4, 2/6, 2/8, 2/12. The technical characteristics of compact motors, M type, are also supplied in this manual.

Standards

The motors described in this catalogue are manufactured to the applicable standards shown in the following table.

M2 - ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Produktprogramm

Die Dreiphasen-Asynchronmotoren aus dem Produktprogramm von BONFIGLIOLI RIDUTTORI gibt es in den Grundbauformen IMB5, IMB14 und deren Ableitungen mit folgenden Polzahlen: 2, 4, 6, 2/4, 2/6, 2/8 und 2/12. Im vorliegenden Katalog sind außerdem die technischen Eigenschaften der Motoren in Kompaktausführung hervorgehoben.

Normen

Die in diesem Katalog beschriebenen Motoren sind in Übereinstimmung mit den in der folgenden Tabelle angegebenen einschlägigen Normen und Vereinheitlichungsrichtlinien konstruiert worden.

M2 - CARACTERISTIQUES GENERALES

Programme de production

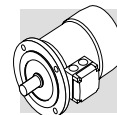
Les moteurs électriques asynchrones triphasés du programme de production de BONFIGLIOLI RIDUTTORI sont prévus dans les formes de construction de base IMB5, IMB14 et leur dérivés avec les polarités suivantes: 2, 4, 6, 2/4, 2/6, 2/8, 2/12. Dans le présent catalogue sont également mises en évidence les caractéristiques techniques des moteurs en version compacte, type M.

Réglementations

Les moteurs décrits dans ce catalogue sont construits en accord avec les Normes et standardisations applicables mises en évidence dans le tableau ci-dessous.

(A26)

Titolo / Title / Titel / Titre	CEI	IEC
Prescrizioni generali per macchine elettriche rotanti <i>General requirements for rotating electrical machines</i> Allgemeine Vorschriften für umlaufende elektrische Maschinen <i>Prescriptions générales pour machines électriques tournantes</i>	CEI EN 60034-1	IEC 60034-1
Marchatura dei terminali e senso di rotazione per macchine elettriche rotanti <i>Terminal markings and direction of rotation of rotating machines</i> Kennzeichnung der Anschlußklemmen und Drehrichtung von umlaufenden elektrischen Maschinen <i>Définitions des bornes et sens de rotation pour machines électriques tournantes</i>	CEI 2-8	IEC 60034-8
Metodi di raffreddamento delle macchine elettriche <i>Methods of cooling for electrical machines</i> Verfahren zur Kühlung von elektrischen Maschinen <i>Méthodes de refroidissement des machines électriques</i>	CEI EN 60034-6	IEC 60034-6
Dimensioni e potenze nominali per macchine elettriche rotanti <i>Dimensions and output ratings for rotating electrical machines</i> Auslegung der Nennleistung von umlaufenden elektrischen Maschinen <i>Dimensions, puissances nominales pour machines électriques tournantes</i>	EN 50347	IEC 60072
Classificazione dei gradi di protezione delle macchine elettriche rotanti <i>Classification of degree of protection provided by enclosures for rotating machines</i> Klassifizierung der Schutzart von umlaufenden elektrischen Maschinen <i>Classification des degrés de protection des machines électriques tournantes</i>	CEI EN 60034-5	IEC 60034-5
Limiti di rumorosità <i>Noise limits</i> Geräuschgrenzwerte <i>Limites de bruit</i>	CEI EN 60034-9	IEC 60034-9
Segni di designazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione <i>Classification of type of construction and mounting arrangements</i> Abkürzungen zur Kennzeichnung der Bauform und der Einbaulagen <i>Sigles de dénomination des formes de construction et des types d'installation</i>	CEI EN 60034-7	IEC 60034-7
Tensione nominale per i sistemi di distribuzione pubblica dell'energia elettrica a bassa tensione <i>Rated voltage for low voltage mains power</i> Nennspannung für öffentliche NS-Stromverteilungssysteme <i>Tension nominale pour les systèmes de distribution publique de l'énergie électrique en basse tension</i>	CEI 8-6	IEC 60038
Grado di vibrazione delle macchine elettriche <i>Vibration level of electric machines</i> Schwingstärke bei elektrischen Maschinen <i>Degré de vibration des machines électriques</i>	CEI EN 60034-14	IEC 60034-14



I motori corrispondono inoltre alle Norme straniere adeguate alle IEC 60034-1 e qui riportate.

The motors also comply with foreign standards adapted to IEC 60034-1 as shown here below.

Die Motoren entsprechen außerdem den an die IEC-Norm 60034-1 angepaßten ausländischen Normen, die in der folgenden Tabelle genannt werden.

En outre, les moteurs correspondent aux Normes étrangères adaptées aux IEC 60034-1 indiquées dans le tableau ci-dessous.

(A27)

DIN VDE 0530	Germania	Germany	Deutschland	Allemagne
BS5000 / BS4999	Gran Bretagna	Great Britain	Großbritannien	Grande Bretagne
AS 1359	Australia	Australia	Australien	Australie
NBNC 51 - 101	Belgio	Belgium	Belgien	Belgique
NEK - IEC 34	Norvegia	Norway	Norwegen	Norvège
NF C 51	Francia	France	Frankreich	France
OEVE M 10	Austria	Austria	Österreich	Autriche
SEV 3009	Svizzera	Switzerland	Schweiz	Suisse
NEN 3173	Paesi Bassi	Netherlands	Niederlande	Pays Bas
SS 426 01 01	Svezia	Sweden	Schweden	Suède

CUS

MOTORI PER USA E CANADA

MOTORS FOR USA AND CANADA

MOTOREN FÜR DIE USA UND KANADA

MOTEURS POUR ETATS-UNIS ET CANADA

I motori BN ed M sono disponibili in esecuzione NEMA Design C (per le caratteristiche elettriche), certificata in conformità alle norme CSA (Canadian Standard) C22.2 N° 100 e UL (Underwriters Laboratory) UL 1004 con targhetta riportante il marchio cCSAus (tensione ≤ 600V), specificare in questo caso l'opzione CUS.

Le tensioni delle reti di distribuzione americane e le corrispondenti tensioni nominali da specificare per il motore sono indicate nella tabella seguente:

BN and M motors are available in NEMA Design C configuration (concerning electrical characteristics), certified to CSA (Canadian standard) C22.2 No. 100 and UL (Underwriters Laboratory) UL 1004. Name plate includes the cCSAus mark (voltage ≤ 600V), in this case, please specify CUS option.

US power mains voltages and the corresponding rated voltages to be specified for the motor are indicated in the following table:

Die BN/M-Motoren sind in der Ausführung NEMA, Design C (aufgrund der elektrischen Eigenschaften), den Normen CSA (Canadian Standard) C22.2 Nr 100 und UL (Underwriters Laboratory) UL 1004 gemäß zertifiziert, mit einem Typenschild mit cCSAus Zeichen (Spannung ≤ 600V), in diesem Fall muss die Option CUS angegeben werden. Die Spannungen der amerikanischen Verteilernetze und die entsprechenden tens-Nennspannungen, die bei den Motoren angegeben werden müssen, können der folgenden Tabelle entnommen werden:

Les moteurs BN et M sont disponibles en exécution NEMA Design C (pour les caractéristiques électriques), certifiée conforme aux normes CSA (Canadian Standard) C22.2 N°100 et UL (Underwriters Laboratory) UL 1004 avec plaque signalétique indiquant la marque cCSAus (tension ≤ 600V), dans ce cas, spécifier l'option CUS.

Les tensions des réseaux de distribution américains ainsi que les tensions nominales à spécifier pour le moteur sont indiquées dans le tableau suivant :

(A28)

Frequenza / Frequency Frequenz / Fréquence	Tensione di rete / Mains voltage Netzspannung / Tension de réseau	V _{mot}
60 Hz	208 V	200 V
	240 V	230 V
	480 V	460 V
	600 V	575 V

I motori con tensione nominale 230/460V 60Hz sono previsti di serie con collegamento YY/Y e morsetteria a 9 terminali.

Per i motori autofrenanti con freno in c.c. tipo BN_FD l'alimentazione del raddrizzatore è da morsetteria motore con tensione 230V c.a. monofase.

Motors with rated voltage 230/460V 60Hz are supplied YY/Y connection and 9-stud terminal box from standard.

For DC brake motors type BN_FD, the rectifier is connected to a single-phase 230V a.c. supply voltage in the motor terminal box.

Die Motoren mit einer Nennspannung von 230/460V 60Hz sind serienmäßig mit einer Verbindung YY/Y und einer 9-Pin-Klemmenleiste ausgestattet.

Für Bremsmotoren mit Gleichstrombremse vom Typ BN_FD erfolgt die Versorgung des Gleichrichters über den Motorklemmenkasten mit einer Spannung von 230V einphasigen Wechselstrom.

Les moteurs avec tension nominale 230/460V 60Hz sont prévus de série avec raccordement YY/Y et boîte à bornes à 9 bornes.

Pour les moteurs frein avec frein en c.c. type BN_FD, l'alimentation du redresseur provient de la boîte à bornes moteur avec une tension 230V c.a. monophasée.

Per motori autofrenati l'alimentazione del freno è così predisposta:

Brake power supply for brake motors is as follows:

Bei Bremsmotoren stellt sich die **Versorgung der Bremse** wie folgt dar:

Pour les moteurs frein l'alimentation du frein est la suivante:

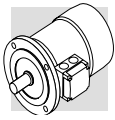
BN_FD M_FD	BN_FA ; BN_BA M_FA	Specificare / Specify Bitte angeben / Spécifier
Da morsetteria motore 1~230V c.a. Wired to terminal box 1~230V a.c. Vom Motorklemmenkasten 1~230V W.S. Depuis boîte à bornes moteur 1~230V c.a.	Alimentazione separata / Separate power supply Fremdversorgung / Alimentation séparée 230V Δ - 60Hz	230SA
	Alimentazione separata / Separate power supply Fremdversorgung / Alimentation séparée 460V Y - 60Hz	460SA

L'opzione CUS non è applicabile ai motori dotati di servoventilazione.

The option CUS does not apply to servo-ventilated motors.

Die CUS-Option ist für die Fremdlüftermotoren nicht anwendbar.

L'option CUS n'est pas applicable aux moteurs doués de ventilation forcée.



Direttive CEE 73/23 (LVD) e CEE 89/336 (EMC)

I motori delle serie BN ed M sono conformi ai requisiti delle Direttive CEE 73/23 (Direttiva Bassa Tensione) e CEE 89/336 (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica), e riportano in targa la marcatura CE.

Per quanto riguarda la Direttiva EMC, la costruzione è in accordo alle Norme CEI EN 60034-1 sez. 12, EN 50081, EN 50082.

I motori con freno in c.c. tipo FD, se corredati dell'opportuno filtro capacitivo in ingresso al raddrizzatore (opzione CF), rientrano nei limiti di emissione previsti dalla Norma EN 50081-1 "Compatibilità elettromagnetica - Norma Generica sull'emissione - Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera".

I motori soddisfano inoltre le prescrizioni della Norma CEI EN 60204-1 "Equipaggiamento elettrico delle macchine".

È responsabilità del costruttore o dell'assemblatore dell'apparecchiatura che incorpora i motori come componenti garantire la sicurezza e la conformità alle direttive del prodotto finale.

Directives 73/23/EEC (LVD) and 89/336/EEC (EMC)

BN motors meet the requirements of Directives 73/23/EEC (Low Voltage Directive) and 89/336/EEC (Electromagnetic Compatibility Directive) and their name plates bear the CE mark. As for the EMC Directive, construction is in accordance with standards CEI EN 60034-1 Sect. 12, EN 50081, EN 50082.

Motors with FD brakes, when fitted with the suitable capacitive filter at rectifier input (option CF), meet the emission limits required by Standard EN 50081-1 "Electromagnetic compatibility - Generic Emission Standard - Part 1: Residential, commercial and light industrial environment".

Motors also meet the requirements of standard CEI EN 60204-1 "Electrical equipment of machines".

The responsibility for final product safety and compliance with applicable directives rests with the manufacturer or the assembler who incorporate the motors as component parts.

Richtlinien EWG 73/23 (LVD) und EWG 89/336 (EMC)

Die Motoren der Serie BN entsprechen den Anforderungen der Richtlinien EWG 73/23 (Richtlinie - Niederspannung) und CEE 89/336 (Richtlinie - elektromagnetische Kompatibilität) und sind mit dem CE-Zeichen ausgestattet.

Im Hinblick auf die Richtlinie EMC entspricht die Konstruktion den Normen CEI EN 60034-1, Abschn. 12, EN 50081, EN 50082.

Die Motoren mit dem Bremstyp FD fallen, falls mit dem entsprechenden kapazitiven Filter am Eingang des Gleichrichters ausgestattet (Option CF), unter die Emissionsgrenzwerte, die von der Norm EN 50081-1 "Elektromagnetische Kompatibilität - Allgemeine Norm für Emissionen - Teil 1: Wohngebiete, Handels- und Leichtindustriestriezonen" vorgesehen werden.

Die Motoren entsprechen darüber hinaus den von der Norm CEI EN 60204-1 "Elektrische Maschinen-ausstattung" gegebenen Vorschriften.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers oder es Monteurs der Ausrüstung, in der die Motoren als Komponenten montiert werden, die Sicherheit und die Übereinstimmung mit den Richtlinien des Endprodukts zu gewährleisten.

Directives CEE 73/23 (LVD) et CEE 89/336 (EMC)

Les moteurs de la série BN sont conformes aux conditions requises par les Directives CEE 73/23 (Directive Basse Tension) et CEE 89/336 (Directive Compatibilité Electromagnétique), et le marquage CE est indiqué sur la plaquette signalétique.

En ce qui concerne la Directive EMC, la fabrication répond aux Normes CEI EN 60034-1 Sect. 12, EN 50081, EN 50082.

Les moteurs avec frein FD, s'ils sont équipés du frein capacitif approprié en entrée du redresseur (option CF), rentrent dans les limites d'émission prévues par la Norme EN 50081-1 "Compatibilité électromagnétique - Norme Générique sur l'émission - Partie 1: Milieux résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère".

Les moteurs répondent aussi aux prescriptions de la Norme CEI EN 60204-1 "Equipement électrique des machines".

Le fabricant ou le monteur de la machine qui comprend les moteurs comme composant est responsable et doit se charger de garantir la sécurité et la conformité aux directives du produit final.

Tolleranze

Secondo le Norme sono ammesse le tolleranze indicate nella tabella seguente sulle grandezze garantite.

Tolerances

As per the Norms applicable the tolerances here below apply to the following quantities.

Toleranzen

Die Normen lassen die in folgenden Tabelle genannten Toleranzen bei den garantierten Größen zu.

Tolérances

Selon les Normes, les tolérances indiquées dans le tableau ci-dessous sont admises sur les tailles garanties.

(A29)

-0.15 (1 - η) P ≤ 50kW	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	Rendement
-(1 - cosφ)/6 min 0.02 max 0.07	Fattore di potenza	Power factor	Leistungsfaktor	Facteur de puissance
±20% *	Scorrimento	Slip	Schlupf	Glissement
+20%	Corrente a rotore bloccato	Locked rotor current	Strom bei blockiertem Läufer	Courant à rotor bloqué
-15% +25%	Coppia a rotore bloccato	Locked rotor torque	Drehmoment bei blockiertem Läufer	Couple à rotor bloqué
-10%	Coppia max	Max. torque	Max. Drehmoment	Couple max

* ± 30% per motori con Pn < 1 kW

* ± 30% for motors with Pn < 1 kW

* ± 30% für Motoren mit Pn < 1 kW

* ± 30% pour moteurs avec Pn < 1 kW

M3 - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Forme costruttive

I motori serie BN sono previsti nelle forme costruttive indicate in tabella (A30) secondo le Norme CEI EN 60034-14.

Le forme costruttive sono le seguenti:

- IM B5 (base)
- IM V1, IM V3 (derivate)
- IM B14 (base)
- IM V18, IM V19 (derivate)

I motori in forma costruttiva IM B5 possono essere installati nelle posizioni IM V1 e IM V3; i motori in forma costruttiva IM B14 possono essere installati nelle

M3 - MECHANICAL FEATURES

Versions

IEC-normalised BN motors are available in the design versions indicated in table (A30) as per Standards CEI EN 60034-14.

Mounting versions are:

- IM B5 (basic)
- IM V1, IM V3 (derived)
- IM B14 (basic)
- IM V18, IM V19 (derived)

IM B5 design motors can be installed in positions IM V1 and IM V3; IM B14 design motors can be installed in positions IM V18 and IM V19.

M3 - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauformen

Die Motoren der Serie BN weisen die in der Abbildung (A30) angegebene Bauform gemäß den Normen CEI EN 60034-14 auf.

Die Bauformen sind:

- IM B5 (Grundmodell)
- IM V1, IM V3 (Ableitungen)
- IM B14 (Grundmodell)
- IM V18, IM V19 (Ableitungen)

Die Motoren mit der Bauform IM B5 können mit den Einbaulagen IM V1 und IM V3 eingebaut werden; die Motoren mit der Bauform IM B14 können mit den Ein-

M3 - CARACTERISTIQUES MECANIQUES

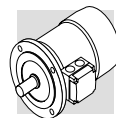
Formes de construction

Les moteurs série BN sont prévus dans les formes de construction indiquées sur le tableau (A30) selon les normes CEI EN 60034-14.

Les formes de construction sont les suivantes:

- IM B5 (base)
- IM V1, IM V3 (dérivées)
- IM B14 (base)
- IM V18, IM V19 (dérivées)

Les moteurs en forme de construction IM B5 peuvent être installés dans les positions IM V1 et IM V3; les moteurs en forme de construction IM B14 peuvent



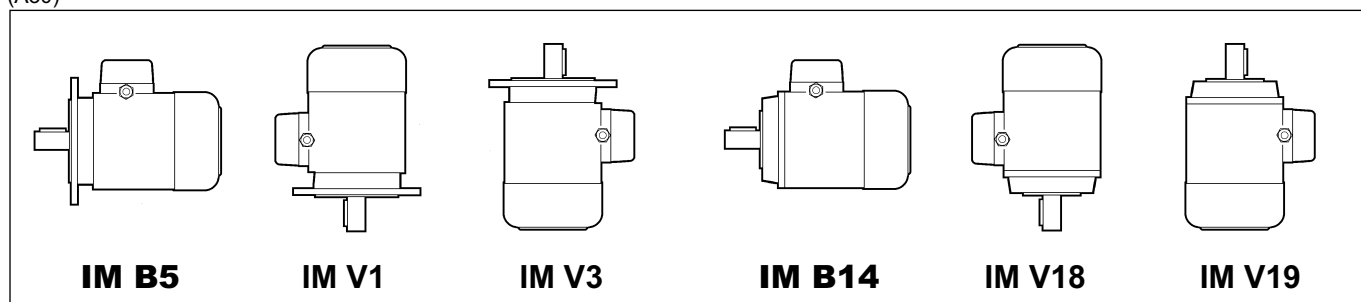
posizioni IM V18 e IM V19. In questi casi, sulla targa del motore sarà indicata la forma costruttiva base IM B5 o IM B14. Nelle forme costruttive dove il motore assume una posizione verticale con albero in basso, si consiglia di richiedere l'esecuzione con tettuccio parapioggia (da prevedere sempre nel caso di motori autofrenanti). Tale esecuzione, pressente nelle opzioni, va richiesta espressamente in fase di ordine in quanto non è prevista nella versione base.

In such cases, the basic design IM B5 or IM B14 is indicated on the motor name plate. In design versions with a vertically located motor and shaft downwards, it is recommended to request the drip cover (always necessary for brake motors). This facility, included in the option list should be specified when ordering as it does not come as a standard device.

baulagen IM V18 und IM V19 eingebaut werden. In diesen Fällen ist auf dem Leistungsschild des Motors die Bauform IM B5 oder IM B 14 angegeben. Bei Bauformen mit vertikaler Lage des Motors und nach unten gerichteter Welle wird die Ausführung mit Regenschutzabdeckung empfohlen (bei Bremsmotoren stets vorzusehen). Dieses wahlweise Zubehör muß ausdrücklich zum Zeitpunkt der Bestellung verlangt werden, da es bei der Grundausführung nicht vorgesehen ist.

être installés dans les positions IM V18 et IM V19. Dans ces cas, la forme de construction base IM B5 ou IM B14 sera indiquée sur la plaque du moteur. Dans les formes de construction où le moteur présente une position verticale avec arbre vers le bas, nous conseillons de demander l'exécution avec capot de protection contre la pluie (à prévoir toujours dans le cas de moteurs freins). Cette exécution, prévue dans les options, doit être expressément demandée en phase de commande étant donné qu'elle n'est pas prévue dans la version de base.

(A30)



I motori in forma flangiata possono essere forniti con dimensioni di accoppiamento ridotte, come riportato in tabella (A31) - esecuzioni **B5R**, **B14R**.

Flanged motors can be supplied with a reduced mounting interface, as shown in chart (A31) below.

Die Motoren in der Auslegung mit Flansch können mit reduzierten Passmassen gemäß Tabelle (A31) - Versionen **B5R**, **B14R** geliefert werden.

*Les moteurs avec forme à bride peuvent être fournis avec des tailles d'accouplement réduites, comme indiqué dans le tableau (A31) - exécutions **B5R**, **B14R**.*

(A31)

	BN 71	BN 80	BN 90	BN 100	BN 112	BN 132
B5R ⁽¹⁾	11 x 23 - Ø 140	14 x 30 - Ø 160	19 x 40 - Ø 200	24 x 50 - Ø 200	24 x 50 - Ø 200	28 x 60 - Ø 250
B14R ⁽²⁾	11 x 23 - Ø 90	14 x 30 - Ø 105	19 x 40 - Ø 120	24 x 50 - Ø 140	—	—

⁽¹⁾ flangia con fori passanti

⁽¹⁾ flange with through holes

⁽¹⁾ Flansch mit durchgehenden Bohrungen

⁽¹⁾ bride avec orifices passants

⁽²⁾ flangia con fori filettati

⁽²⁾ flange with threaded holes

⁽²⁾ Flansch mit Gewindebohrungen

⁽²⁾ bride avec orifices filetés

IP..

Grado di protezione

La tabella sottostante riassume la disponibilità dei vari gradi di protezione. Indipendentemente dal grado di protezione specificato, per installazione all'aperto i motori devono essere protetti dall'irrag-

Degree of protection

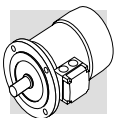
The following chart provides an overview of the degrees of protection available. In addition to the degree of protection specified when ordering, motors to be installed outdoors require protection against direct

Schutzart

In der nachstehenden Tabelle werden die jeweils zur Verfügung stehenden Schutzarten zusammengefasst. Unabhängig von der spezifischen Schutzart müssen die im Freien installierten Motoren vor

Degré de protection

Le tableau ci-dessous résume la disponibilité des différents degrés de protection. Indépendamment du degré de protection spécifié, en cas d'installation en plein air, les moteurs doivent être protégés des











giamento diretto e, nel caso d'installazione con albero rivolto verso il basso, è necessario specificare ulteriormente il tettuccio di protezione contro l'ingresso di acqua e corpi solidi (opzione **RC**).

*sunlight and also – when they are to be installed vertically down – a drip cover to prevent the ingress of water and solid particles (option **RC**).*

direkten Strahlungen geschützt werden. Im Fall einer senkrechten Montage, in der die Welle nach unten gerichtet ist, sollte darüber hinaus das Schutzdach bestellt werden, das vor dem Eindringen von Wasser und festen Fremdkörpern schützt (Option **RC**).

*rayons directs du soleil et, en cas d'installation avec l'arbre dirigé vers le bas, il est nécessaire de spécifier ultérieurement le capot de protection contre la pénétration de l'eau et des corps solides (option **RC**).*

(A32)

		IP 54	IP 55	IP 56
BN	M		standard	
BN_FD BN_FA	M_FD M_FA	standard		
BN_BA	–		standard	

Ventilazione

I motori sono raffreddati mediante ventilazione esterna (IC 411 secondo CEI EN 60034-6) e sono provvisti di ventola radiale in plastica che funziona in entrambi i sensi di rotazione. L'installazione deve assicurare una distanza minima dalla calotta copriventola alla parete in modo da non avere impedimenti all'ingresso aria e permettere la possibilità di eseguire l'opportuna manutenzione del motore e, se previsto, del freno. Su richiesta è possibile prevedere una ventilazione forzata indipendente (opzione U1). Questa soluzione consente di aumentare il fattore di utilizzo del motore nel caso di alimentazione da inverter e funzionamento a giri ridotti.

Cooling

The motors are externally ventilated (IC 411 to CEI EN 60034-6) and are equipped with a plastic fan working in both directions. The motors must be installed allowing sufficient space between fan cowl and the nearest wall to ensure free air intake and allow access for maintenance purposes on motor and brake, if supplied. Independent, forced air ventilation (IC 416) can be supplied on request (option U1). This solution enables to increase the motor duty factor when driven by an inverter and operating at reduced speed.

Lüftung

Die Motoren sind eigenbelüftet (IC 411 gemäß CEI EN 60034-6) und verfügen über ein Radiallüfterrad aus Kunststoff, das in beiden Drehrichtungen arbeiten kann. Bei der Installation muß sichergestellt werden, daß die Lüfterradabdeckung soweit von der Wand entfernt ist, daß der Lufttritt nicht behindert wird, und daß der Motor und (falls vorhanden) die Bremse problemlos gewartet werden können. Auf Wunsch können die Motoren mit Fremdbelüftung geliefert werden (Option U1). Diese Lösung ermöglicht das Motorbetriebsfaktor zu erhöhen, wenn vom Frequenzumrichter gesteuert und zu niedrigen Geschwindigkeit betrieben.

Ventilation

Les moteurs sont refroidis à l'aide d'une ventilation extérieure (IC 411 selon CEI EN 60034-6) et sont dotés d'un ventilateur à ailettes en plastique qui fonctionne dans les deux sens de rotation. L'installation doit assurer une distance minimum entre le capot de protection du ventilateur et la paroi afin de permettre une bonne circulation de l'air et rendre plus aisé l'entretien du moteur et si prévu, du frein. Sur demande, il est possible de prévoir une ventilation forcée indépendante (option U1). Cette solution permet d'augmenter le facteur d'utilisation du moteur en cas d'alimentation, via un variateur de fréquence, et pour un fonctionnement à faible vitesse.

Senso di rotazione

È possibile il funzionamento in entrambi i sensi di rotazione. Con collegamento dei morsetti U1,V1,W1 alle fasi di linea L1,L2,L3 si ha rotazione oraria vista dal lato accoppiamento, mentre la marcia antioraria si ottiene scambiando fra loro due fasi.

Direction of rotation

Rotation is possible in both directions. If terminals U1, V1, and W1 are connected to line phases L1,L2 and L3, clockwise rotation (looking from drive end) is obtained. For counterclockwise rotation, switch two phases.

Drehrichtung

Der Betrieb in beiden Drehrichtungen ist möglich. Schließt man die Klemmen U1, V1, W1 an die Phasen L1, L2, L3 an, dreht sich der Motor im Uhrzeigersinn (von der Verbindungsseite her betrachtet); die Drehung im Gegenuhrzeigersinn erhält man, indem man zwei Phasen vertauscht.

Sens de rotation

Un fonctionnement dans les deux sens de rotation est possible. Avec raccordement des bornes U1, V1,W1 aux phases de ligne L1, L2,L3, on a la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre vue du côté liaison alors que le sens inverse s'obtient en intervertissant les deux phases entre elles.

Rumorosità

I valori di rumorosità, rilevati secondo il metodo previsto dalle Norme ISO 1680, sono contenuti entro i livelli massimi previsti dalle Norme CEI EN 60034-9.

Noise

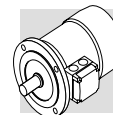
Noise levels, measured using the method prescribed by ISO 1680 Standards, are within the maximum levels specified by Standards CEI EN 60034-9.

Geräuschpegel

Die mit der von der ISO-Norm 1680 vorgesehenen Methoden gemessenen Lärmstärkewerte liegen innerhalb der gemäß den Normen CEI EN 60034-9 zulässigen Höchstgrenzen.

Niveau de bruit

Les valeurs relevées selon la méthode prévue par les normes ISO 1680 sont situées sous les niveaux maximums prévus par les normes CEI EN 60034-9.



Vibrazioni ed equilibratura

Tutti i rotor sono equilibrati con mezza linguetta e rientrano nei limiti di intensità di vibrazione previsti dalle Norme CEI EN 60034-14. Per particolari esigenze di silenziosità potrà essere previsto, a richiesta, un'esecuzione antivibrante in grado ridotto R. La tabella seguente riporta i valori della velocità efficace di vibrazione per equilibratura standard (N) e incrementata (R).

Vibrations and balancing

Rotor shafts are balanced with half key fitted and fall within the vibration class N, as per Standard CEI EN 60034-14. If a further reduced noise level is required improved balancing can be optionally requested (class R). Table below shows the value for the vibration velocity for standard (N) and improved (R) balancing.

Schwingungen und Ausgleich

Alle Rotoren werden durch einen halben Federkeil ausgeglichen und fallen somit unter die, von den Normen CEI EN 60034-14 vorgesehenen Schwingungsgradgrenzen. Bei besonderen Anforderungen an die Laufruhe kann auf Anfrage eine schwingungsdämpfende Ausführung in der reduzierten Klasse (R) geliefert werden. Die folgende Tabelle führt die Werte der Ist-Schwingungsgeschwindigkeit für einen normalen (N) und verbesserten (R) Ausgleich auf.

Vibrations et équilibrage

Tous les rotors sont équilibrés avec une demi languette et rentrent dans les limites d'intensité de vibration prévues par les Normes CEI EN 60034-14. En cas d'exigences particulière concernant le niveau de bruit, sur demande, il est possible de réaliser une exécution anti-vibrante, de degré réduit (R). Le tableau ci-dessous indique les valeurs de la vitesse efficace de vibration pour un équilibrage standard (N) et améliorée (R).

(A33)

Grado di vibrazione Vibration class Schwingungsklasse Degré de vibration	Velocità di rotazione Angular velocity Drehungsgeschwindigkeit Vitesse de rotation n [min ⁻¹]	Limiti della velocità di vibrazione Limits of the vibration velocity Grenzen der Schwingungsgeschwindigkeit Limites de la vitesse de vibration	
		[mm/s]	
		BN 56...BN 132 M05...M4	BN 160MR...BN 200 M5
N	600 ≤ n ≤ 3600	1.8	2.8
	600 ≤ n ≤ 1800	0.71	1.12
R	1800 < n ≤ 3600	1.12	1.8

I valori si riferiscono a misure con motore liberamente sospeso e funzionamento a vuoto.

Values refer to measures with freely suspended motor in unloaded conditions.

Die Werte beziehen sich auf die Abmessungen mit stehendem Motor, ohne Getriebe und Leerlauf.

Les valeurs se réfèrent à des mesures avec moteur librement suspendu et fonctionnement à vide.

Morsettiera motore

La morsettiera principale è a sei morsetti per collegamento con capicorda. All'interno della scatola è previsto un morsetto per il conduttore di terra. Le dimensioni dei perni di attacco sono riportate nella tabella seguente. Nel caso di motori autofrenanti, il raddrizzatore per l'alimentazione del freno è fissato all'interno della scatola e provvisto di adeguati morsetti di collegamento. Eseguire i collegamenti secondo gli schemi riportati all'interno della scatola coprimorsetti o nei manuali d'uso.

Terminal box

Terminal board features 6 studs for eyelet terminal connection. A ground terminal is also supplied for earthing of the equipment. Terminals number and type are shown in the following table. Brakemotors house the a.c./d.c. rectifier (factory pre-wired) inside the terminal box. Wiring instructions are provided either in the box or in the user manual.



Motorklemmenkasten

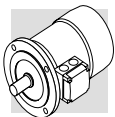
Die Hauptklemmleiste hat 6 Klemmen für den Anschluß mit Kabelschuhen. Im Innern des Klemmenkasten befindet sich eine Klemme für den Erdleiter. Die Abmessungen der Ausschüsse sind in der folgenden Tabelle angegeben. Bei den Bremsmotoren befindet sich auch der mit den erforderlichen Anschlußklemmen ausgestattete Gleichrichter für die Stromversorgung der Bremse im Klemmenkasten. Die Anschlüsse müssen gemäß den Diagrammen im Klemmkasten oder in den Betriebsanweisungen durchgeführt werden.

Bornier moteur

Le bornier principal prévoit six bornes pour raccordement avec cosses. Dans le boîtier se trouve une borne pour le conducteur de terre. Les dimensions des axes de fixation sont reportées dans le tableau ci-dessous. Dans le cas de moteurs freins, le redresseur pour l'alimentation du frein est fixé à l'intérieur du boîtier et est doté de bornes de raccordement. Effectuer les connexions selon les schémas indiqués à l'intérieur du bornier, ou dans les manuels d'utilisation.

(A34)

		N° terminali No. of terminals Klemmen N° bornes	Filettatura terminali Terminal threads Gewinde Filetage bornes	Sezione max del conduttore Wire max cross section area Max. leiterquerschnitt Section max du conducteur mm ²
BN 56...BN 71	M05, M1	6	M4	2.5
BN 80, BN 90	M2	6	M4	2.5
BN 100...BN 112	M3	6	M5	6
BN 132...BN 160MR	M4	6	M5	6
BN 160M...BN 180M	M5	6	M6	16
BN 180L...BN 200L	-	6	M8	25



Ingresso cavi

Nel rispetto della Norma EN 50262, i fori di ingresso cavi nelle scatole morsettiere presentano filettature metriche della misura indicata nella tabella seguente.

Cable entry

The holes used to bring cables to terminal boxes use metric threads in accordance with standard EN 50262 as indicated in the table here after.



Kabeleingang

Unter Berücksichtigung der Norm EN 50262 verfügen die Kabeleingänge in die Klemmenkästen über metrische Gewinde, deren Maße, der nachstehenden Tabelle entnommen werden können.

Entrée câbles

Dans le respect de la Norme EN 50262, les orifices d'entrée câbles dans les boîtes à bornes présentent des filetages métriques de la taille indiquée dans le tableau ci-dessous.

(A35)

		Ingresso cavi / Cable entry kabeldurchführung / Entrée câbles	Diametro max. cavo allacciabile / Max. cable diameter allowed Max. zulässiger Kabeldurchmesser / Diam. maxi câble	
			[mm]	
BN 63	M05	2 x M20 x 1.5	13	
BN 71	M1	2 x M25 x 1.5	17	
BN 80 - BN 90	M2	2 x M25 x 1.5	17	
BN 100	M3	2 x M32 x 1.5	21	
		2 x M25 x 1.5	17	
BN 112	—	4 x M25 x 1.5	17	
BN 132...BN 160MR	M4	4 x M32 x 1.5	21	
BN 160M...BN 200L	M5	2 x M40 x 1.5	29	

Cuscinetti

I cuscinetti previsti sono del tipo radiale a sfere con lubrificazione permanente precaricati assialmente.

I tipi utilizzati sono indicati nelle tabelle seguenti. La durata nominale a fatica L_{10h} dei cuscinetti, in assenza di carichi esterni applicati è superiore a 40.000 ore, calcolata secondo ISO 281.

DE = lato comando
NDE = lato opposto comando

Bearings

Life lubricated preloaded radial ball bearings are used, types are shown in the chart here under. Calculated endurance lifetime L_{10} , as per ISO 281, in unloaded condition, exceeds 40000 hrs.

DE = drive end
NDE = non drive end

Lager

Bei den Lagern handelt es sich um Radialkugellager mit Dauerschmierung.

Die verwendeten Typen sind in den folgenden Tabellen angegeben.

Die Lebensdauer der Lager bei einer Beanspruchung L_{10h} ist, sofern keine externen Kräfte wirken, über 40.000 Stunden (Berechnung gemäß ISO 281).

DE = Wellenseite
NDE = Lüfterseite

Roulements


Les roulements prévus sont du type radial à billes avec lubrification permanente.

Les types utilisés sont indiqués dans les tableaux ci-dessous.

La résistance à la déformation L_{10h} des roulements en absence de charges extérieures appliquées est supérieure à 40.000 heures calculée selon ISO 281.

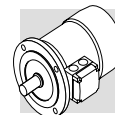
DE = sortie arbre
NDE = côté ventilateur

(A36)

	DE		NDE	
	M, M_FD, M_FA		M	M_FD; M_FA
M05	6004 2Z C3		6201 2Z C3	6201 2RS C3
M1	6004 2Z C3		6202 2Z C3	6202 2RS C3
M2	6007 2Z C3		6204 2Z C3	6204 2RS C3
M3	6207 2Z C3		6206 2Z C3	6206 2RS C3
M4	6309 2Z C3		6308 2Z C3	6308 2RS C3
M5	6309 2Z C3		6309 2Z C3	6309 2RS C3

(A37)

	DE		NDE	
	BN, BN_FD, BN_FA, BN_BA		BN, BN_BA	BN_FD; BN_FA
BN 56	6201 2Z C3		6201 2Z C3	—
BN 63	6201 2Z C3		6201 2Z C3	6201 2RS C3
BN 71	6202 2Z C3		6202 2Z C3	6202 2RS C3
BN 80	6204 2Z C3		6204 2Z C3	6204 2RS C3
BN 90	6205 2Z C3		6205 2Z C3	6305 2RS C3
BN 100	6206 2Z C3		6206 2Z C3	6206 2RS C3
BN 112	6306 2Z C3		6306 2Z C3	6306 2RS C3
BN 132	6308 2Z C3		6308 2Z C3	6308 2RS C3
BN 160MR	6309 2Z C3		6308 2Z C3	6308 2RS C3
BN 160M/L	6309 2Z C3		6309 2Z C3	6309 2RS C3
BN 180M	6310 2Z C3		6309 2Z C3	6309 2RS C3
BN 180L	6310 2Z C3		6310 2Z C3	6310 2RS C3
BN 200L	6312 2Z C3		6310 2Z C3	6310 2RS C3



M4 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione

I motori a una velocità sono previsti nell'esecuzione normale per tensione nominale 230V Δ / 400V Y, 50 Hz con tolleranza di tensione ± 10% (escluso i tipi M3LC4 e M3LC6).

In targa sono indicati oltre alla tensione nominale i campi di funzionamento consentiti, p.e.:

220 - 240V Δ
380 - 415V Y /50 Hz.

In accordo alle Norme CEI EN 60034-1 i motori possono funzionare alle tensioni sopra indicate con tolleranza del ± 5%.

Per funzionamento ai limiti di tolleranza la temperatura può superare di 10 K il limite previsto dalla classe di isolamento adottata.

Ad eccezione dei motori autofrenanti tipo BN_FD in targa vengono indicati anche i valori corrispondenti al funzionamento a 60 Hz (p.e. 460Y, 60 Hz) ed il relativo campo di tensione:

440 - 480VY, 60 Hz.

Per i motori autofrenanti con freno tipo FD le tensioni standard sono:

220V - 240V Δ - 50 Hz
380V - 415V Y - 50 Hz

con tensione di alimentazione freno 230V ± 10%.

La tabella seguente riporta le tensioni previste per i motori.

M4 - ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Voltage

Single speed motors are rated for 230/400 V - 50 Hz.

A tolerance of ±10% applies to nominal voltage, with the exception of motors type M3LC4 and M3LC6.

In addition to nominal voltage-frequency values the name plate also shows voltage ranges the motor can operate under, e.g.:

220-240V Δ - 50 Hz
380-415V Y - 50 Hz

As per Norms CEI EN 60034-1 on above voltage values the ±5% tolerance applies.

When operating close to the tolerance limit values the winding temperature can exceed by 10 K the rated temperature for the given insulation class.

With the exception of BN_FD brakemotors, the rated voltage values for operation under 60 Hz mains are also shown on the nameplate, e.g. 460Y-60 Hz along with related tolerance field, e.g. 440-480V Y-60 Hz.

For brakemotors, FD type, rated voltage is:

220-240V Δ - 50 Hz
380-415V Y - 50 Hz

Brake supply is a.c. 230V ±10% single phase.

Chart below shows standard and optional wiring of motors.

M4 - ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannung

Die eintourigen Motoren müssen in der Standardausführung mit einer Spannung von 230 V Δ / 400 V Y, 50 Hz mit einer Toleranz von ± 10% gespeist werden (Type M3LC4 und M3LC6 ausgenommen).

Auf dem Schild werden die Nennspannung hinaus, auch die zulässigen Ansprechbereiche angegeben, z.B.:

220-240V Δ
380-415V Y/50 Hz.

Gemäß den Normen CEI EN 60034-1 können die Motoren auf die oben genannten Spannungen mit Toleranzen von ± 5% arbeiten. Bei Betrieb an den Spannungsgrenzen, kann die Temperatur bis zum 10K die für die verwendeten Isolierstoffklasse angegebenen Grenze überschreiten.

Darüber hinaus wird auf den Typenschild die dem 60 Hz-Betrieb entsprechenden Werte angegeben (d.h. 460 Y, 60 Hz) und das entsprechende Spannungsfeld, 440-480VY, 60 Hz.

Für die selbstbremsenden Motoren mit dem Bremstyp FD sind die Standardspannungen folgende:

220V - 240V Δ - 50 Hz
380V - 415V Y - 50 Hz

mit Bremsspannungsversorgung von 230V ± 10%.

Die folgende Tabelle für die Motoren vorgesehenen Spannungen auf.

M4 - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension

Les moteurs à polarité unique sont prévus dans l'exécution normale pour tension 230V Δ / 400V Y, 50 Hz avec tolérance de tension ± 10% (sauf les types M3LC4 et M3LC6).

Outre la tension nominale, les plages de fonctionnement permises sont indiquées sur la plaquette signalétique, à savoir:

220-240V Δ
380-415V Y/50 Hz.

Selon les normes CEI EN 60034-1 les moteurs peuvent fonctionner aux tensions indiquées ci-dessus avec une tolérance de ± 5%.

Pour un fonctionnement à la limite de tolérance, la température peut dépasser les 10K, la limite prévue de la classe d'isolation choisie.

Sur la plaque marque sont de plus indiqués les valeurs correspondantes au fonctionnement en 60 Hz (ex.460Y, 60 Hz) et la relative plage de tension: 440 - 480VY, 60 Hz.

En ce qui concerne les moteurs autofrenants avec frein de type FD, les tensions standard sont les suivantes :

220V - 240V Δ - 50 Hz
380V - 415V Y - 50 Hz

avec tension d'alimentation du frein 230V ± 10%.

La tableau ci-dessous indique les tensions prévues pour les moteurs.

(A38)

		BN M		BN_FD M_FD		BN_FA / BN_BA M_FA		Esecuzione Configuration Version Execution
		V _{mot} ± 10% 3~	V _B ± 10% 1~	V _{mot} ± 10% 3~	V _B ± 10% 1~	V _{mot} ± 10% 3~	V _B ± 10% 3~	
BN 56 - BN 132	M05...M4	230/400 - 50Hz 460 - 60Hz	230V	230/400V ΔY- 50 Hz	230V	230/400V ΔY- 50 Hz 460V Y - 60Hz	230/400V ΔY- 50 Hz 460V Y - 60Hz	Standard
BN 100 - BN 132	M3 - M4	400/690 - 50Hz 460 - 60Hz	400V	400/690V ΔY- 50 Hz	400V	400/690V ΔY- 50 Hz 460V Y - 60Hz	400/690V ΔY- 50 Hz 460V Y - 60Hz	A richiesta, senza sovrapprezzo On request at no extra charge Auf Anfrage, ohne Aufpreis Sur demande, sans majoration de prix

I motori a due velocità 400V/50Hz, sono previsti per tensione nominale standard 400V; tolleranze applicabili secondo CEI EN 60034-1.

Nella tabella seguente sono indicati i vari tipi di collegamenti previsti per i motori in funzione della polarità.

The only rated voltage for motors type 400V/50Hz and all double speed motors is 400V. Applicable tolerances as per CEI EN 60034-1.

The table below shows the wiring options available.

Alle polumschaltbaren Motoren, die Typen 400V/50Hz, sind nicht umschaltbar, standard-mäßig nur für ein Spannung 400V vorgesehen; geltenden Toleranzen gemäß CEI EN 60034-1.

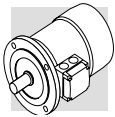
Auf die folgende Tabelle werden die verschiedenen für die Motoren vorgesehenen Anschlußtypen angegeben.

Tous les moteur à deux vitesses, les types 400V/50Hz, sont prévus pour une tension nominale standard de 400V; tolérances applicables selon CEI EN 60034-1.

Dans le tableau ci-dessous sont indiqués les différents types de connexion prévus pour les moteurs.

(A39)

		Poli / Pole / Polig / Pôles	Collegamento avvolgimento / Wiring options Wicklungsanschluß / Connexion du bobinage
		BN 56...BN 200	M05...M5



Frequenza

I motori ad una velocità nell'esecuzione standard riportano in targa oltre alle tensioni del funzionamento a 50 Hz il campo di tensione 440 - 480V 60 Hz (escluso motori autofrenanti con freno FD) con potenza aumentata di circa il 20%.

La potenza di targa dei motori a 60Hz corrisponde a quanto riportato nella tabella (A40) seguente:

Frequency

With the exception of brakemotors, name plate of standard single speed motors shows, besides the 50 Hz voltage ratings, also the rated power output for 60 Hz operation in the 440-480 V range.

Power output is increased by approx 20%. Rated output power for 60 Hz operation is shown in the following diagram.

Frequenz



Bei eintourigen Motoren in der Standardausführung wird außer den 50 Hz-Betriebsspannungen auch den Spannungsfeld 440 - 480V 60 Hz angegeben (mit Ausnahme von Bremsmotoren mit Bremsentyp FD) mit einer erhöhten Leistung von ungefähr 20%. Die Leistung auf das Namensschild von 60 Hz-Motoren entspricht den Daten aus der folgenden Tabelle (A40):

Fréquence

Les moteurs à une vitesse en exécution standard reportent sur la plaque marque en plus des tension du fonctionnement à 50 Hz la plage de tension 440 - 480V 60 Hz (moteurs freins avec frein FD exclus) avec puissance augmentée de 20% env.

La puissance sur la plaque marque des moteurs à 60 Hz correspond à celle indiquée au tableau (A40) suivant:

(A40)

		2P	4P	6P
		P _n [kW]		
BN 56A	-	-	0.06	-
BN 56B	M0B	-	0.10	-
BN 63A	M05A	0.21	0.14	0.10
BN 63B	M05B	0.30	0.21	0.14
BN 71A	M05C	0.45	0.30	0.21
BN 71B	M1SD	0.65	0.45	0.30
BN 80A	M1LA	0.90	0.65	0.45
BN 80B	M2SA	1.30	0.90	0.65
BN 90S	M2SB	-	1.30	0.90
BN 90SA	M2SB	1.8	-	-
BN 90L	M3SA	2.5	-	1.3
BN 90LA	M3SA	-	1.8	-
BN 100L	M3LA	3.5	-	-
BN 100LA	M3LA	-	2.5	1.8
BN 100LB	M3LB	4.7	3.5	2.2
BN 112M	M3LB	4.7	4.7	2.5
	M3LC	-	4.7	2.5
BN 132S	M4SA	-	6.5	3.5
BN 132SA	M4SA	6.3	-	-
BN 132SB	M4SB	8.7	-	-
BN 132M	M4LA	11	-	-
BN 132MA	M4LA	-	8.7	4.6
BN 132MB	M4LB	-	11	6.5
BN 160MR	M4LC	12.5	12.5	-
BN 160MB	M5SB	17.5	-	-
BN 160M	M5SA	-	-	8.6
BN 160L	M5S	21.5	17.5	12.6
BN 180M	M5LA	24.5	21.5	-
BN 180L	-	-	25.3	17.5
BN 200L	-	34	34	22

Motori a doppia polarità alimentati a 60 Hz avranno un aumento della potenza nominale, riferita a 50 Hz, pari al 15%.

Qualora sulla targhetta di un motore destinato ad essere alimentato a 60 Hz sia richiesto un valore di potenza nominale pari a quello normalizzato a 50 Hz specificare in designazione l'opzione PN.

For two-speed motors operated under 60 Hz supply the rated power output is increased by 15% as compared to same motor with 50 Hz supply.

If same IEC-normalised 50 Hz power rating value is desired on name plate of a 60 Hz operated motor specify option PN in the ordering code.

Standard motors wound for 50

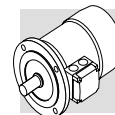
Für polumschaltbare Motoren mit 60 Hz Spannungsversorgung ist die vorgesehene Leistungserhöhung gemäß den Datenblätter von 15%.

Wenn die angefragte 60 Hz-Leistung der normierten 50 Hz-Leistung entspricht, geben bei der Bezeichnung das Option PN an. Die Motoren mit einer Wicklung für eine Frequenz von 50 Hz

Pour les moteurs à deux vitesses avec alimentation 60 Hz l'augmentation de puissance prévue par rapport aux valeurs indiquées dans les tableaux techniques, sera de 15%.

Si la puissance requise à 60 Hz correspond à la puissance normalisée à 50 Hz on devra indiquer l'option PN.

Les moteurs bobinés pour fré-



I motori normalmente avvolti per frequenza 50 Hz possono essere usati in reti a 60 Hz con i loro dati che saranno corretti come da tabella seguente.
I freni, se presenti, dovranno sempre essere alimentati alla tensione V_b , riportata in targa.

Hz supply can be operated under 60 Hz with main data corrected as per chart below: Brakes, if fitted, must be supplied with the voltage value V_b that is stated on the nameplate.

können entsprechend den Angaben von Tabelle (A40) an Netze mit 60 Hz angeschlossen werden.
Die Bremse muss, falls angebaut, mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung V_b betrieben werden.

quence 50 Hz peuvent être utilisés sur réseau à 60 Hz selon les indications du tableau (A40). Les freins, si présents, devront toujours être alimentés avec la tension V_b rapportée sur la plaque.

(A41)

50 Hz	60 Hz			
V - 50 Hz	V - 60 Hz	P _n - 60 Hz	M _n , M _a /M _n - 60 Hz	n [min ⁻¹] - 60 Hz
230/400 Δ/Y	220 - 240 Δ 380 - 415 Y	1	0.83	1.2
400/690 Δ/Y	380 - 415 Δ			
230/400 Δ/Y	265 - 280 Δ 440 - 480 Y	1.15	1	1.2
400/690 Δ/Y	440 - 480 Δ			

Potenza nominale

Le tabelle dei dati tecnici del catalogo riportano le caratteristiche funzionali a 50 Hz in condizioni ambientali standard secondo le Norme CEI EN 60034-1 (temperatura 40 °C e altitudine <1000 m s.l.m.).
I motori possono essere impiegati a temperature comprese tra 40 °C e 60 °C applicando i declassamenti di potenza indicati nelle tabelle seguenti.

Rated power

Catalogue rating values are calculated for 50 Hz operation and for standard ambient conditions (temperature 40 °C; elevation <1000 m a.s.l.) as per the CEI EN 60034-1 Standards. The motors can be used within the 40 - 60 °C temperature range with rated power output adjusted by factors given in the following charts.

Nennleistung

Die Betriebsdatentabellen des Katalogs enthalten die technischen Daten bei einer Frequenz von 50 Hz bei normalen Umgebungsbedingungen gemäß den Normen CEI EN 60034-1 (Temperatur 40°C und Höhe <1000 m ü.d.M.). Die Motoren können in größeren Temperaturen zwischen 40°C und 60°C betrieben werden, wenn man die in den Tabellen (A41) angegebenen Rückstufungen anwendet.

Puissance nominale

Les tableaux fonctionnels du catalogue présentent les caractéristiques techniques à 50 Hz dans des conditions ambiantes standard selon les normes CEI EN 60034-1 (température 40°C et altitude <1000 m). Les moteurs peuvent être employés à des températures comprises entre 40°C et 60°C en appliquant les déclassements de puissance indiqués dans les tableaux suivantes.

(A42)

Temperatura ambiente / Ambient temperature / Umgebungstemperatur / Température ambiante(°C)	40°	45°	50°	55°	60°
Potenza ammissibile in % della potenza nominale / Permitted power as a % of rated power Zulässige Leistung in % der Nennleistung / Puissance admissible en % de la puissance nominale	100%	95%	90%	85%	80%

Quando è richiesto un declassamento del motore superiore al 15%, contattare il ns. Servizio Tecnico.

Should a derating factor higher than 15% apply please consult factory.

Wenn eine Motordeklassierung höher als 15% gefragt ist, wir bitten um Rückfrage.

Si un déclassement du moteur supérieur à 15% est requis, on devra contacter notre Service Technique.

Classe d'isolamento

Insulation class

Isolationsklasse

Classes d'isolation

CL F

I motori di produzione Bonfiglioli impiegano, di serie, materiali isolanti (filo smaltato, isolanti, resine d'impregnazione) in classe F.

Bonfiglioli motors use class F insulating materials (enamelled wire, insulators, impregnation resins) as compare to the standard motor.

Die Motoren von Bonfiglioli sind serienmäßig mit Isolierstoffen (Emaildraht, Isolierstoffen, Imprägnierharzen) der Klasse F ausgestattet.

De série, les moteurs fabriqués par Bonfiglioli utilisent des matériaux isolants (fil émaillé, isolants, résines d'impregnation) en classe F.

CL H

Su richiesta può venire specificata la classe di isolamento H.

Motors manufactured in insulation class H are available at request.

Auf Anfrage können sie auch in der Klasse H geliefert werden.

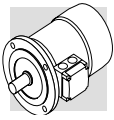
Sur demande, la classe d'isolation H peut être spécifiée.

In genere, per i motori in esecuzione standard la sovratemperatura dell'avvolgimento statore è contenuta entro il limite di 80 K, corrispondente alla sovratemperatura di classe B.

In standard motors, stator windings over temperature normally stays below the 80 K limit corresponding to class B over temperature.

Allgemein hält sich die Übertemperatur der Motoren in der Standardausführung innerhalb des Grenzwerts von 80 K, der einer Übertemperatur der Klasse B entspricht.

En général, pour les moteurs en exécution standard, l'échauffement de l'enroulement du stator se situe dans la limite de 80 K, correspondant à un échauffement de classe B.



L'accurata scelta dei componenti del sistema isolante consente l'impiego dei motori anche in climi tropicali ed in presenza di vibrazioni normali.

Per applicazioni in presenza di sostanze chimiche aggressive, o di elevata umidità, è consigliabile contattare il Servizio Tecnico Bonfiglioli per la selezione del prodotto più idoneo.

A careful selection of insulating components makes the motors compatible with tropical climates and normal vibration.

For applications involving the presence of aggressive chemicals or high humidity, contact Bonfiglioli Engineering for assistance with product selection.

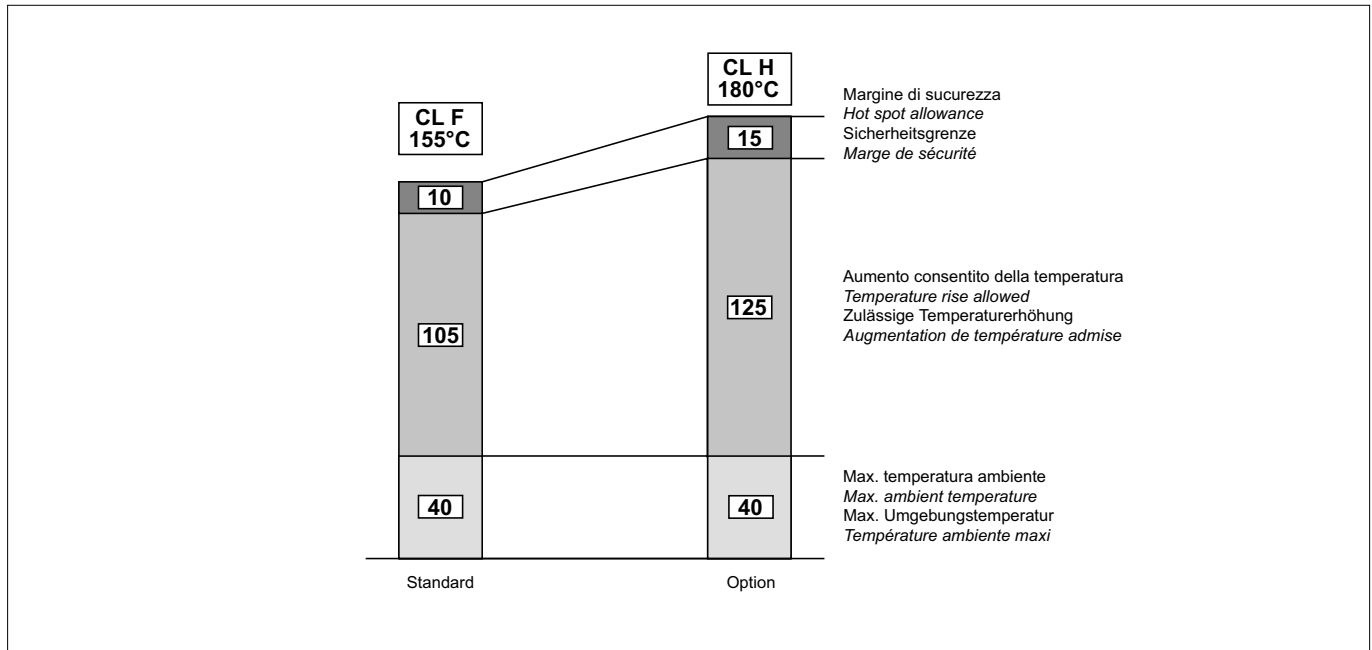
Die sorgfältig Wahl der Komponenten des Isoliersystem gestatten den Einsatz dieser Motoren auch unter tropischen Klimabedingungen und bei Vorliegen normaler Schwingungen.

Für den Einsatz in in der Nähe aggressiv wirkenden chemischen Substanzen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit, wird empfohlen sich zur Wahl eines passenden Produktes mit unserem Technischen Kundendienst in Verbindung zu setzen.

Le choix soigné des composants du système d'isolation permet d'utiliser également les moteurs dans des climats tropicaux et en présence de vibrations normales.

Pour des applications en présence de substances chimiques agressives, ou d'humidité élevée, il est conseillé de contacter le Service Technique Bonfiglioli pour sélectionner le produit le plus adapté.

(A43)



Tipo di servizio

Se non indicato diversamente la potenza dei motori riportata a catalogo si riferisce al servizio continuo S1.

Per i motori utilizzati in condizioni diverse da S1 sarà necessario identificare il tipo di servizio previsto con riferimento alle Norme CEI EN 60034-1.

In particolare, per i servizi S2 ed S3, è possibile ottenere una maggiorazione della potenza termica rispetto a quella prevista per il servizio continuo secondo quanto indicato nella tabella (A44) valida per motori ad una velocità. Per motori a doppia polarità interpellare il nostro Servizio Tecnico.

Type of duty

Unless otherwise indicated, the power of motors specified in the catalogue refers to continuous duty S1.

For motors used under conditions other than S1, the type of duty required must be adjusted with reference to CEI EN 60034-1 Standards.

In particular, for duties S2 and S3, power can be adjusted with respect to continuous duty according to data in table (A44) applicable to single speed motors. For double speed motors, contact our Technical Service.

Betriebsart

Sofern nicht anders angegeben, bezieht sich die im Katalog angegebene Motorleistung auf den Dauerbetrieb S1.

Bei den Motoren, die für eine andere Betriebsart als S1 vorgesehen sind, muß man die Betriebsart unter Bezugnahme auf die Normen CEI EN 60034-1 identifizieren.

Insbesondere kann man für die Betriebsarten S2 und S3 nach der für Motoren mit einer Drehzahl. Gültigen Tabelle (A44) eine Überdimensionierung der Leistung für den Dauerbetrieb im Vergleich zur vorgesehenen Betriebsart erreichen. Für polumschaltbaren Motoren, bitte Rückfrage.

Type de service

Sauf indication contraire, la puissance des moteurs reportée dans le catalogue se réfère au service continu S1.

Pour les moteurs utilisés dans des conditions différentes de S1, il sera nécessaire d'identifier le type de service prévu en se référant aux normes CEI EN 60034-1.

En particulier, pour les services S2 et S3, il est possible d'obtenir une majoration de la puissance par rapport à celle prévue pour le service continu selon ce qui est indiqué dans le tableau (A44) valable pour les moteurs à une vitesse. Pour les moteurs à double polarité, contacter notre Service Technique.

(A44)

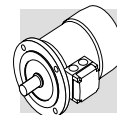
	Servizio / Duty / Betriebsart / Service						
	S2			S3 *			S4 - S9
	Durata del ciclo (min) / Cycle duration (min) Zyklusdauer (min) / Durée du cycle (min)			Rapporto di intermittenza (I) / Cyclic duration factor (I) Relative Einschaltdauer (I) / Rapport d'intermittence (I)			Interpellarci Consult factory Rückfrage Nous contacter
	10	30	60	25%	40%	60%	
f_m	1.35	1.15	1.05	1.25	1.15	1.1	

* La durata del ciclo dovrà comunque essere uguale o inferiore a 10 minuti; se superiore interpellare il nostro Servizio Tecnico.

** Cycle duration must, in any event, be equal to or less than 10 minutes; if this time is exceeded, please contact our Technical Service.*

* Die Zyklusdauer muß in jedem Fall kleiner oder gleich 10 Minuten sein. Wenn sie darüber liegt, unseren Technischen Kundendienst zu Rate ziehen.

** La durée du cycle devra être inférieure ou égale à 10 minutes. Si supérieure, contacter notre Service Technique.*



Rapporto di intermittenza:

Cyclic duration factor:

Relative Einschaltdauer:

Rapport d'intermittence:

$$I = \frac{t_f}{t_f + t_r} \cdot 100 \quad (23)$$

t_f = tempo di funzionamento a carico costante
 t_r = tempo di riposo

t_f = work time under constant load
 t_r = rest time

t_f = Betriebszeit mit konstanter Last
 t_r = Aussetzzeit

t_f = temps de fonctionnement à charge constante
 t_r = temps de repos

Servizio di durata limitata S2

Limited duration duty S2

Kurzzeitbetrieb S2

Service de durée limitée S2

Caratterizzato da un funzionamento a carico costante per un periodo di tempo limitato, inferiore a quello richiesto per raggiungere l'equilibrio termico, seguito da un periodo di riposo di durata sufficiente a ristabilire, nel motore, la temperatura ambiente.

This type of duty is characterized by operation at constant load for a limited time, which is shorter than the time required to reach thermal equilibrium, followed by a rest period of sufficient duration to restore ambient temperature in the motor.

Betrieb mit konstanter Last für eine begrenzte Zeit, die unter der Zeit liegt, die zum Erreichen des thermischen Gleichgewichts benötigt wird, gefolgt von einer Aussetzzeit, die so lang ist, daß der Motor wieder auf die Umgebungstemperatur abkühlen kann.

Caractérisé par un fonctionnement à charge constante pour une période de temps limitée, inférieure à celle nécessaire pour atteindre l'équilibre thermique, suivie par une période de repos de durée suffisante pour rétablir, dans le moteur, la température ambiante.

Servizio intermittente periodico S3:

Periodical intermittent duty S3:

Periodische Einschaltsdauer S3:

Service intermittent périodique S3

Caratterizzato da una sequenza di cicli di funzionamento identici, ciascuno comprendente un periodo di funzionamento a carico costante ed un periodo di riposo. In questo servizio, la corrente di avviamento non influenza la sovratemperatura in modo significativo.

This type of duty is characterized by a sequence of identical operation cycles, each including a constant load operation period and a rest period. For this type of duty, the starting current does not significantly influence overtemperature.

Betrieb mit aufeinanderfolgenden identischen Betriebszyklen, die alle einen kurzzeitigen Betrieb mit konstanter Belastung und eine Aussetzzeit einschließen. Bei dieser Betriebsart beeinflusst der Anlaufstrom die Überetemperatur nicht in signifikanter Weise.

Caractérisé par une séquence de cycles de fonctionnement identiques, comprenant chacun une période de fonctionnement à charge constante et une période de repos. Dans ce service, le courant de démarrage n'influence pas l'excès de température de façon significative.

Funzionamento con alimentazione da inverter

Inverter-controlled motors

Betrieb mit Versorgung über Inverter

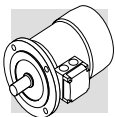
Fonctionnement avec alimentation par variateur de vitesse

I motori elettrici della serie BN ed M possono essere utilizzati con alimentazione da inverter PWM, e tensione nominale all'ingresso del convertitore fino a 500 V. Il sistema isolante sui motori di serie prevede l'isolamento di fase con separatori, l'utilizzo di filo smaltato in grado 2 e resine d'imregnazione in classe H (limite di tenuta all'impulso di tensione 1600V picco-picco e fronte di salita $t_s > 0.1\mu s$ ai morsetti motore). Le caratteristiche tipiche coppia/velocità in servizio S1 per motore con frequenza base $f_b = 50$ Hz sono riportate in tab. (A54). Per frequenze di funzionamento inferiori a circa 30 Hz, a causa della diminuzione della ventilazione, i motori standard autoventilati (IC411) devono essere opportunamente declassati in coppia o, in alternativa, devono essere provvisti di servoventilatore indipendente. Per frequenze maggiori alla frequenza base, raggiunto il valore massimo di tensione di uscita dell'inverter, il motore lavora in un

The electric motors of series BN and M may be used in combination with PWM inverters with rated voltage at transformer input up to 500 V. Standard motors use a phase insulating system with separators, class 2 enamelled wire and class H impregnation resins (1600V peak-to-peak voltage pulse capacity and rise edge $t_s > 0.1\mu s$ at motor terminals). Table (A54) shows the typical torque/speed curves referred to S1 duty for motors with base frequency $f_b = 50$ Hz. Because ventilation is somewhat impaired in operation at lower frequencies (about 30 Hz), standard motors with incorporated fan (IC411) require adequate torque derating or - alternately - the addition of a separate supply fan cooling. Above base frequency, upon reaching the maximum output voltage of the inverter, the motor enters a steady-power field of operation, and shaft torque drops with ratio (f/f_b) .

Die Elektromotoren der Serie BN und M können über einen Inverter PWM und mit einer Nennspannung am Wandlereingang bis zu 500 V versorgt werden. Das an den Serienmotoren angewendete System sieht eine Phasenisolierung mittels Trennvorrichtungen vor, ebenso wie einen Emailldraht mit Grad 2 und Imprägnierungsharze in der Klasse H vor (Abdichtungsgrenze bei Spannungsimpuls 1600V Spitze-Spitze und Anstiegsfront $t_s > 0.1\mu s$ an den Motorklemmen). Die typischen Merkmale von Drehmoment/Geschwindigkeit im Betrieb S1 für Motoren mit einer Grundfrequenz $f_b = 50$ Hz werden in der Tab. (A54) angegeben. Bei Betriebsfrequenzen unter ungefähr 30 Hz müssen die selbstlüftenden Standardmotoren (IC411) aufgrund der in diesem Fall abnehmenden Belüftung entsprechend paarweise deklassiert, oder in Alternative, mit unabhängigen Servoventilatoren ausgestattet werden. Bei über der Grundfrequenz liegenden Frequenzen arbeitet der Motor,

Les moteurs électriques de la série BN et M peuvent être utilisés avec alimentation par variateur PWM, et tension nominale en entrée du convertisseur jusqu'à 500V. Le système adopté sur les moteurs de série prévoit l'isolation de phase avec des séparateurs, l'utilisation de fil émaillé niveau 2 et résines d'imprégnation de classe H (limite de maintien à l'impulsion de tension 1600V pic-pic et front de montée $t_s > 0.1\mu s$ aux bornes moteur). Les caractéristiques typiques couple/vitesse en service S1 pour moteur avec fréquence de base $f_b = 50$ Hz sont indiquées dans le tab. (A54). Pour des fréquences de fonctionnement inférieures à environ 30 Hz, à cause de la diminution de la ventilation, les moteurs standards autoventilés (IC411) doivent être opportunément déclassés au niveau du couple ou, en alternative, doivent être équipés de servoventilateur indépendant. Pour des fréquences supérieures à la fréquence de base, une fois



campo di funzionamento a potenza costante, con coppia all'albero che si riduce ca. con il rapporto (f/f_b) .

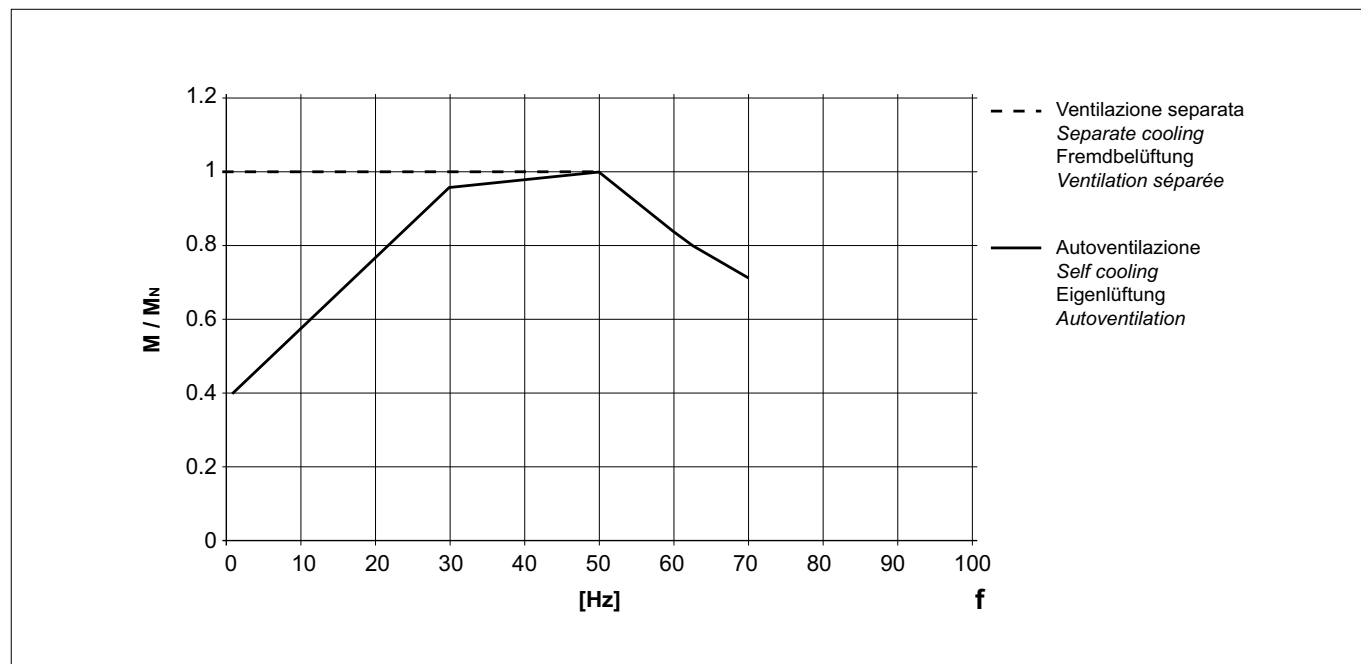
Poiché la coppia massima del motore decresce ca. con $(f/f_b)^2$, il margine di sovraccarico ammesso dovrà essere progressivamente ridotto.

As motor maximum torque decreases with $(f/f_b)^2$, the allowed overloading must be reduced progressively.

nach Erreichen des max. Spannungswerts am Inverterausgang in einem Betriebsbereich unter konstanter Leistung mit einem Drehmoment an der Welle, der sich ungefähr im Verhältnis (f/f_b) reduziert. Da das max. Drehmoment des Motors mit ungefähr $(f/f_b)^2$ abnimmt, muss auch der zulässige Überbelastungsgrenzwert progressiv reduziert werden.

la valeur maximale de tension de sortie du variateur atteinte, le moteur fonctionne dans une plage de fonctionnement à puissance constante, avec couple à l'arbre qui se réduit avec le rapport (f/f_b) . Dans la mesure où le couple maximal du moteur diminue avec $(f/f_b)^2$, la marge de surcharge admise doit être progressivement réduite.

(A45)





Per funzionamento oltre la frequenza nominale, la velocità limite meccanica dei motori è riportata in tabella (A45):

Table (A45) reports the mechanical limit speed for motor operation above rated frequency:

Für einen Betrieb, der über die Nennfrequenz hinausgeht, wird die Geschwindigkeitsbegrenzung der Motoren in der Tabelle (A45) angegeben:

En cas de fonctionnement au-delà de la fréquence nominale, la vitesse limite mécanique des moteurs est indiquée dans le tableau (A45):

(A46)

		n [mm ⁻¹]		
		2p	4p	6p
				
≤ BN 112	M05...M3	5200	4000	3000
BN 132...BN 200L	M4, M5	4500	4000	3000

A velocità superiori alla nominale i motori presentano maggiori vibrazioni meccaniche e rumorosità di ventilazione; è consigliabile, per queste applicazioni, un bilanciamento del rotore in grado R e l'eventuale montaggio del servoventilatore indipendente.

Above rated speed, motors generate increased mechanical vibration and fan noise. Class R rotor balancing is highly recommended in these applications. Installing a separate supply fan cooling may also be advisable.

Bei Geschwindigkeiten über die Nennwerte hinaus, weisen die Motoren höhere mechanische Schwingungen und mehr Funktionsgeräusche bei der Belüftung auf. Bei diesen Applikationen wird ein Auswuchten des Rotors im Grad R und eine eventuelle Montage des unabhängig funktionierenden Servoventilators empfohlen.

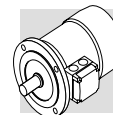
A des vitesses supérieures à la vitesse nominale, les moteurs présentent plus de vibrations mécaniques et de bruit de ventilation ; pour ces applications, il est conseillé d'effectuer un équilibrage du rotor en niveau R et de monter éventuellement un servoventilateur indépendant.

Il servoventilatore e, se presente, il freno elettromagnetico devono sempre essere alimentati direttamente da rete.

Remote-controlled fan and brake (if fitted) must always be connected direct to mains power supply.

Der Servoventilator und, falls vorhanden, die elektromagnetische Bremse müssen immer direkt über das Netz gespeist werden.

Le servoventilateur et, si présent, le frein électromagnétique doivent toujours être alimentés directement par le réseau.



Frequenza massima di avviamento Z

Nelle tabelle dei dati tecnici motori è indicata la max frequenza di inserzione a vuoto Z_0 con $I = 50\%$ riferita alla versione autofrenante. Questo valore definisce il numero max di avviamenti orari a vuoto che il motore può sopportare senza superare la max temperatura ammessa dalla classe di isolamento F. Nel caso pratico di motore accoppiato ad un carico esterno con potenza assorbita P_r , massa inerziale J_c e coppia resistente media durante l'avviamento M_L , il numero di avviamenti ammissibile si può calcolare in modo approssimato con la seguente formula:

Permissible starts per hour, Z

The rating charts of brakemotors lend the permitted number of starts Z_0 , based on 50% intermittence and for unloaded operation.

The catalogue value represents the maximum number of starts per hour for the motor without exceeding the rated temperature for the insulation class F.

To give a practical example for an application characterized by inertia J_c , drawing power P_r and requiring mean torque at start-up M_L the actual number of starts per hour for the motor can be calculated approximately through the following equation:

Maximale Schaltungshäufigkeit Z

In den Tabellen mit den Technischen Daten der Motoren ist die maximale Schaltungshäufigkeit im Leerlauf Z_0 bei relativer Einschaltdauer $I = 50\%$ bezüglich auf die Bremsausführung. Dieser Wert definiert die maximale Anzahl von Anfahrten im Leerlauf pro Stunde, die der Motor ertragen kann, ohne die durch die Isolierstoffklasse F festgelegte maximal zulässige Temperatur zu überschreiten.

Im praktischen Fall eines mit einer externen Last verbundenen Motors mit einer Leistungsaufnahme von P_r , Trägheitsmasse J_c und mittlerem Gegenmoment während des Anfahrens von M_L kann die zulässige Anzahl Anfahrten mit folgender Formel approximativ berechnet werden:

Fréquence maximum de démarrage Z

Dans les tableaux des caractéristiques techniques des moteurs se trouve la fréquence maximum d'insertion à vide Z_0 avec intermittence $I = 50\%$ référée à la version frein. Cette valeur définit un nombre maximum de démarrages horaires à vide que le moteur peut supporter sans dépasser la température maximum admise par la classe d'isolation F.

Dans le cas pratique de moteur accouplé à une charge extérieure avec puissance absorbée P_r , masse inertielle J_c et couple résistant moyen pendant le démarrage M_L , le nombre de démarrages admissible peut se calculer de façon approximative avec la formule suivante:

$$Z = \frac{Z_0 \cdot K_c \cdot K_d}{K_J}$$

dove:

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J_m} = \text{fattore di inerzia}$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a} = \text{fattore di coppia}$$

K_d = fattore di carico
vedi tabella (A46)

where:

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J_m} = \text{inertia factor}$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a} = \text{torque factor}$$

K_d = load factor
see table (A46)

wobei gilt:

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J_m} = \text{Trägheitsfaktor}$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a} = \text{Drehmomentsfaktor}$$

K_d = Lastfaktor
siehe Tabelle (A46)

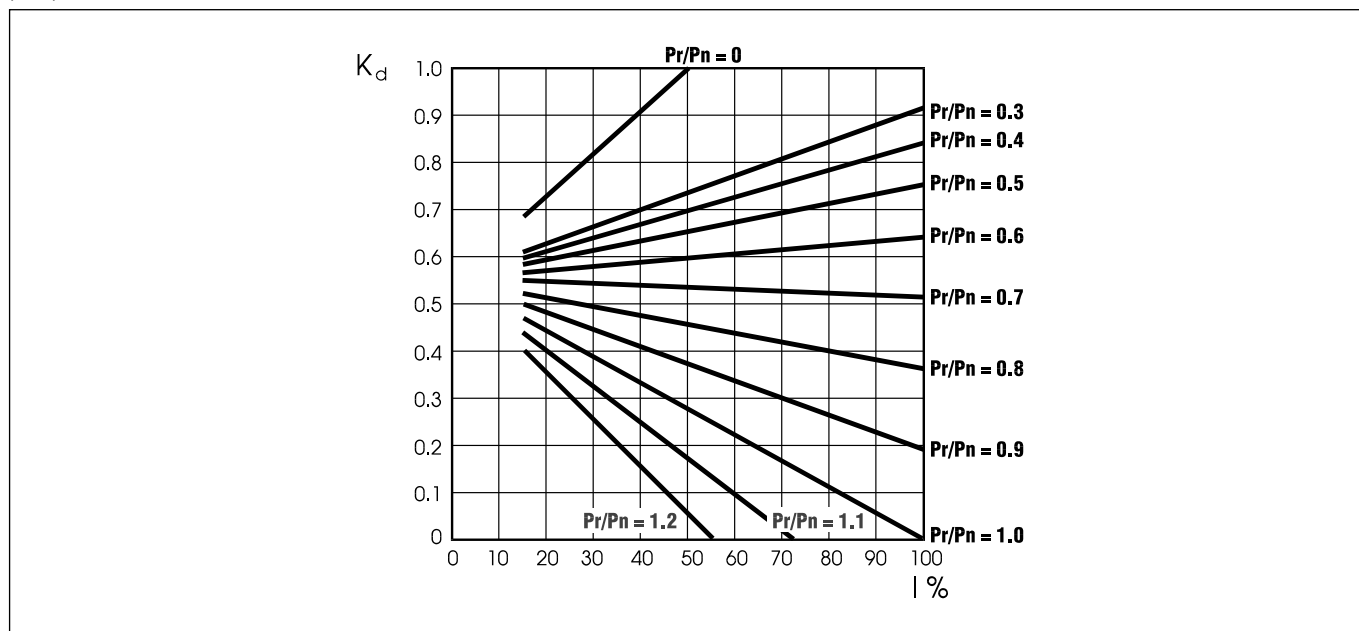
où:

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J_m} = \text{facteur d'inertie}$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a} = \text{facteur de couple}$$

K_d = facteur de charge
voir tableau (A46)

(A47)

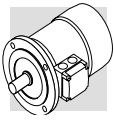


Con il numero di avviamenti così ottenuto si dovrà in seguito verificare che il massimo lavoro di frenatura sia compatibile con la capacità termica del freno W_{max} indicata nella tabella (A54).

If actual starts per hour is within permitted value (Z) it may be worth checking that braking work is compatible with brake (thermal) capacity W_{max} also given in table (A54) and dependent on the number of switches (c/h).

Auf Grundlage der so berechneten Anzahl Schaltungen muß man dann prüfen, ob die maximale Bremsarbeit mit der Wärmegrenzleistung der Bremse W_{max} kompatibel ist, die in die Tabelle (A54) angegeben ist.

Avec le nombre de démarrages ainsi obtenu, il faudra ensuite vérifier que le travail maximum de freinage soit compatible avec la capacité thermique du frein W_{max} indiquée dans le table (A54).



M5 - MOTORI ASINCRONI AUTOFRENANTI

Funzionamento

L'esecuzione autofrenante prevede l'impiego di freni a pressione di molle alimentati in c.c. (tipo FD) o in c.a. (tipo FA, BA). Tutti i freni funzionano secondo il principio di sicurezza, ossia intervengono in seguito alla pressione esercitata dalle molle, in mancanza di alimentazione.

M5 - ASYNCHRONOUS BRAKE MOTORS

Operation

Versions with incorporated brake use spring-applied DC (FD option) or AC (FA, BA options) brakes. All brakes are designed to provide fail-safe operation, meaning that they are applied by spring-action in the event of power failure.

M5 - DREHSTROMBREMSMOTOREN

Betriebsweise

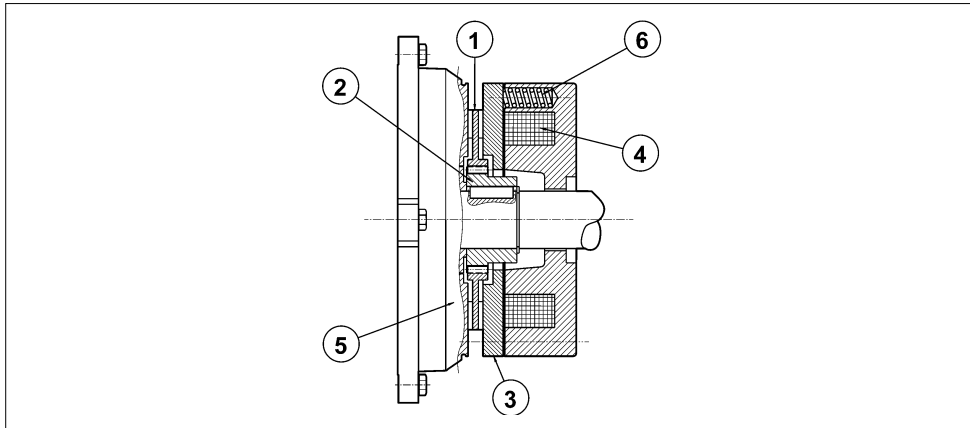
Die selbstbremsende Ausführung der Motoren sieht den Einsatz von Federdruckbremsen vor, die mit Gleichstrom (Typ FD) oder mit Wechselstrom (Typ FA, BA) gespeist werden. Alle Bremsen arbeiten gemäß dem Sicherheitsprinzip, d.h. sie greifen, im Fall eines Stromausfalls in Folge eines auf die Feder ausgeübten Drucks ein.

M5 - MOTEURS FREIN ASYNCHRONES

Fonctionnement

L'exécution avec frein prévoit l'utilisation de freins à pression de ressorts alimentés en c.c. (type FD) ou en c.a. (type FA, BA). Tous les freins fonctionnent selon le principe de sécurité, c'est-à-dire qu'ils interviennent suite à la pression exercée par les ressorts, en cas de coupure d'alimentation.

(A48)



Legenda:

- ① disco
- ② mozzo
- ③ áncora mobile
- ④ bobina
- ⑤ scudo post.motore
- ⑥ molle

Key:

- ① brake disc
- ② disc carrier
- ③ pressure plate
- ④ brake coil
- ⑤ motor rear shield
- ⑥ brake springs

Zeichenerklärung:

- ① Brems scheinbe
- ② Nabe
- ③ Beweglicher Anker
- ④ Ringspule
- ⑤ Motorschild
- ⑥ Schußfedern

Légende:

- ① disque
- ② moyeu d'entraînement
- ③ disque de freinage
- ④ bobine de frein
- ⑤ flasque-frein
- ⑥ ressort de frein

In mancanza di tensione, l'ancora mobile spinta dalle molle di pressione blocca il disco freno tra la superficie dell'ancora stessa e lo scudo motore impedendo la rotazione dell'albero. Quando la bobina viene eccitata, l'attrazione magnetica esercitata sull'ancora mobile vince la reazione elastica delle molle e libera il disco freno, e conseguentemente l'albero motore con esso solidale.

When voltage is interrupted, pressure springs push the armature plate against the brake disc. The disc becomes trapped between the armature plate and motor shield and stops the shaft from rotation. When the coil is energized, a magnetic field strong enough to overcome spring action attracts the armature plate, so that the brake disc – which is integral with the motor shaft – is released.

Wenn die Spannungsversorgung abfällt, sorgt der bewegliche, von den Druckfedern geschobene Anker für die Blockierung der Bremsscheibe zwischen der Ankerfläche und dem Motorschild und blockiert damit den Rotor. Wird die Spule erregt, kommt es durch den magnetischen auf den beweglichen Anker wirkenden Anzug zur Überwindung der elastischen Federkraft und zum Lösen der Bremsscheibe, wodurch der rotor wieder freigegeben wird.

En cas de coupure de courant, l'armature mobile, poussée par les ressorts, bloque le disque de frein entre la surface de l'armature et le bouclier moteur empêchant la rotation de l'arbre. Lorsque la bobine est excitée, l'attraction magnétique exercée sur l'armature mobile annule la réaction élastique des ressorts et libère le disque de frein, et par conséquent l'arbre moteur, qui est solidaire.

Caratteristiche generali

- Coppie frenanti elevate (generalmente $M_b \approx 2 M_n$) e regolabili.
- Disco freno con anima in acciaio a doppia guarnizione d'attrito (materiale a bassa usura, senza amianto).
- Cava esagonale sull'albero motore, lato ventola (N.D.E.), per rotazione manuale (non prevista quando sono presenti le opzioni PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3).
- Sblocco meccanico manuale.
- Trattamento anticorrosivo di tutte la superfici del freno.
- Isolamento in classe F

Most significant features

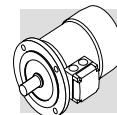
- High braking torques (normally $M_b \approx 2 M_n$), braking torque adjustment.
- Steel brake disc with double friction lining (low-wear, asbestos-free lining).
- Hexagonal seat on motor shaft fan end (N.D.E.) for manual rotation (not compatible with options PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3).
- Manual release lever.
- Corrosion-proof treatment on all brake surfaces.
- Insulation class F

Allgemeine Eigenschaften

- Hohe und regulierbare Bremsmomente (allgemein $M_b \approx 2 M_n$).
- Bremsscheibe mit Stahlkern und doppeltem Bremsbelag (Material mit geringem Verschleiß, asbestfrei).
- Sechskant hinten an der Motorwelle, auf Lüfterradseite (N.D.E.), für eine manuelle Drehung des Rotors mit einem Inbusschlüssel. (nicht lieferbar, wenn die Optionen PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3) bestellt wurden.
- Manuell zu betätigende, mechanische Bremslüftvorrichtung.
- Korrosionsschutzbehandlung an allen Flächen der Bremse.
- Isolierung in Klasse F

Caractéristiques générales

- Couples de freinage élevés (généralement $M_b \approx 2 M_n$) et réglables.
- Disque de frein avec structure en acier à double garniture de frottement (matière à faible usure, sans amiante).
- Empreinte hexagonale sur l'arbre moteur, côté ventilateur (N.D.E.), pour la rotation manuelle (non prévue en cas de présence des options PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3).
- Déblocage mécanique manuel.
- Traitement anticorrosion sur toute la surface du frein.
- Isolation en classe F



**M6 - MOTORI AUTOFRENANTI
IN C.C., TIPO BN_FD**

**M6 - DC BRAKE MOTORS
TYPE BN_FD**

**M6 - DREHSTROMBREMSMO-
TOREN MIT GLEICH-
STROMBREMSE: TYP
BN_FD**

**M6 - MOTEURS FREIN EN C.C.,
TYPE BN_FD**

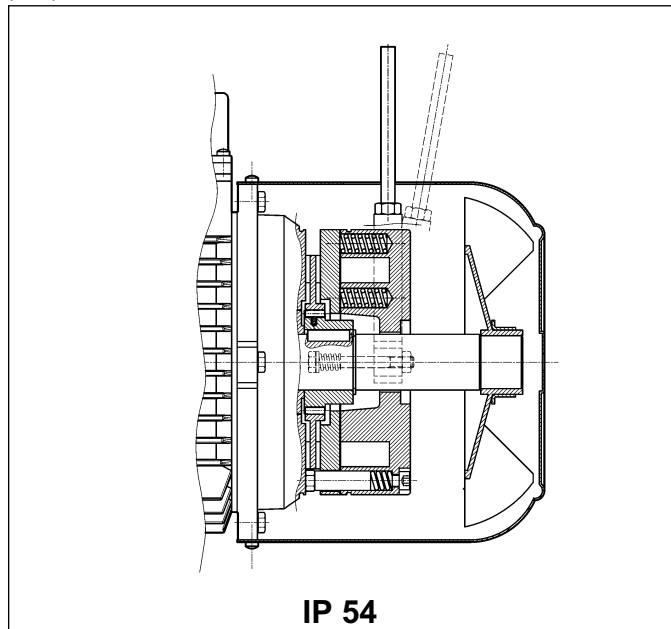
Grandezze: BN 63 ... BN 200L

Frame sizes: BN 63 ... BN 200L

Baugrößen: BN 63 ... BN 200L

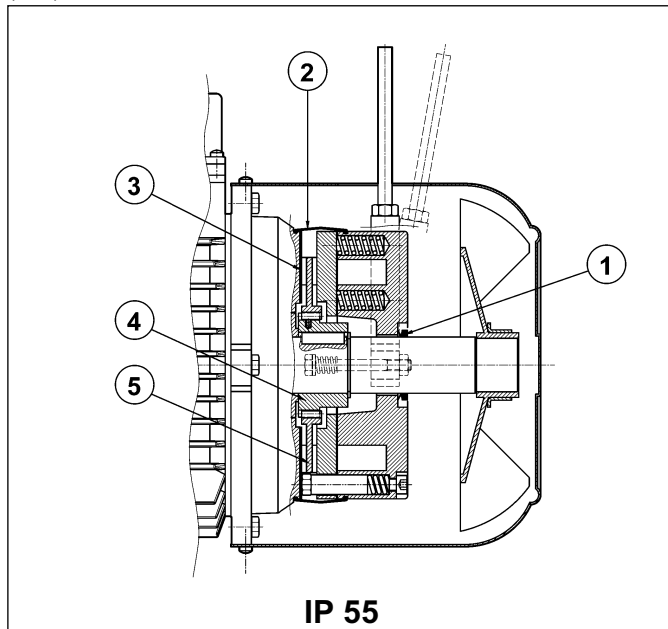
Tailles : BN 63 ... BN 200L

(A49)



IP 54

(A50)



IP 55

Freno elettromagnetico con bobina toroidale in **corrente continua** fissato con viti allo scudo motore; le molle di precarico realizzano il posizionamento assiale del corpo magnete.

Il disco freno è scorrevole sul mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero e previsto di molla antivibrazione.

I motori sono forniti con freno tarato in fabbrica al valore di coppia riportato nelle tabelle dati tecnici; la coppia frenante può essere regolata modificando il tipo e/o il numero delle molle.

A richiesta, i motori possono essere previsti di leva per lo sblocco manuale con ritorno automatico (**R**) o con mantenimento della posizione di rilascio freno (**RM**); per la posizione angolare della leva di sblocco vedi descrizione della relativa variante alla pag. 152.

Il freno FD garantisce elevate prestazioni dinamiche e bassa rumorosità; le caratteristiche d'intervento del freno in corrente continua possono essere ottimizzate in funzione dell'applicazione, utilizzando i vari tipi di alimentatore disponibili e/o realizzando l'opportuno cablaggio.

Direct current toroidal-coil electromagnetic brake bolted onto motor shield. Preloading springs provide axial positioning of magnet body.

Brake disc slides axially on steel hub shrunk onto motor shaft with anti-vibration spring.

Brake torque factory setting is indicated in the corresponding motor rating charts. Braking torque may be modified by changing the type and/or number of springs.

*At request, motors may be equipped with manual release lever with automatic return (**R**) or system for holding brake in the released position (**RM**).*

See variant at page 152 for available release lever locations.

FD brakes ensure excellent dynamic performance with low noise. DC brake operating characteristics may be optimized to meet application requirements by choosing from the various rectifier/power supply and wiring connection options available.

Elektromagnetische Bremse mit Ringwicklungsspule für **Gleichstromspannung**, die mittels Schrauben am hinteren Motorschild befestigt ist. Die Federn sorgen für die axiale Ausrichtung des Magnetkörpers.

Die Bremsscheibe gleitet axial auf der Mitnehmernabe aus Stahl, die über eine Paßfeder und mit einer Schwingungsdämpfung ausgestattet ist.

Die Motoren werden vom Hersteller auf den in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Bremsmoment eingestellt; das Bremsmoment kann durch das Ändern des Typs und/oder der Anzahl der Federn reguliert werden.

Auf Anfrage können die Motoren mit einem Bremslüfthebel für die manuelle Lüftung der Bremse mit selbstständiger Rückstellung (**R**) ohne Arretierung oder mit arretierbarem Lüfthebel (**RM**) geliefert werden. Die Festlegung der Position des Bremslüfthebel in Abhängigkeit von der Klemmkastenlage erfolgt durch die Option auf Seite 152.

Die Bremse vom Typ FD garantiert hohe dynamische Leistungen und niedrige Laufgeräusche. Die Ansprechigenschaften der Bremse unter Gleichstrom können in Abhängigkeit zur jeweiligen Anwendung durch den Einsatz der verschiedenen verfügbaren Gleichrichter oder durch eine entsprechenden Anschluß der Bremse optimiert werden.

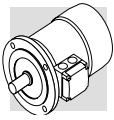
Frein électromagnétique avec bobine toroïdale en courant continu, fixé avec des vis au bouclier moteur; les ressorts de précharge réalisent le positionnement axial de la bobine.

Le disque frein coulisse de façon axiale sur le moyeu d'entraînement en acier calé sur l'arbre et doté de ressort antivibration.

Les moteurs sont fournis avec frein pré réglé en usine à la valeur de couple indiquée dans les tableaux des caractéristiques techniques; le couple de freinage peut être réglé en modifiant le type et/ou le nombre de ressorts.

Sur demande, les moteurs peuvent être équipés de levier pour le déblocage manuel avec retour automatique (**R**) ou avec maintien de la position de déblocage frein (**RM**); pour la position angulaire du levier de déblocage, voir description de la variante correspondante à la page 152.

Le frein FD garantit des performances dynamiques élevées et un faible niveau de bruit; les caractéristiques d'intervention du frein en courant continu peuvent être optimisées en fonction de l'application en utilisant les différents types de dispositifs d'alimentation disponibles et/ou en réalisant un câblage approprié.



Grado di protezione

L'esecuzione standard prevede il grado di protezione IP54. In opzione il motore autofrenante tipo FD viene fornito con grado di protezione **IP 55**, prevedendo le seguenti varianti costruttive:

- ① anello V-ring posizionato sull'albero motore N.D.E.
- ② fascia di protezione in gomma
- ③ anello in acciaio inox interposto tra scudo motore e disco freno
- ④ mozzo trascinatore in acciaio inox
- ⑤ disco freno in acciaio inox

Degree of protection

Standard protection class is IP54. Brake motor FD is also available in protection class **IP 55**, which mandates the following variants:

- ① V-ring at N.D.E. of motor shaft
- ② dust and water-proof rubber boot
- ③ stainless steel ring placed between motor shield and brake disc
- ④ stainless steel hub
- ⑤ stainless steel brake disc

Schutzart

Die Standardausführung ist Schutzart IP54 vor. Optional kann der Bremsmotor vom Typ FD in der Schutzart **IP 55** geliefert werden, wobei sind folgende Komponenten eingesetzt werden:

- ① V-Ring an der Motorwelle N.D.E.
- ② Schutzring aus Gummi
- ③ Ring aus rostfreiem Stahl zwischen Motorschild und
- ④ Bremsscheibe Mitnehmer-nabe aus rostfreiem Stahl
- ⑤ Bremsscheibe aus rostfreiem Stahl

Degré de protection

L'exécution standard prévoit le degré de protection IP54. En option, le moteur frein type FD est fourni avec degré de protection **IP 55**, en prévoyant les variantes de construction suivantes :

- ① bague V-ring positionnées sur l'arbre moteur N.D.E.
- ② bande de protection en caoutchouc
- ③ bague en acier inox interposée entre le bouclier moteur et le disque de frein
- ④ moyeu d'entraînement en acier inox
- ⑤ disque frein en acier inox

Alimentazione freno FD

L'alimentazione della bobina freno in c.c. è prevista per mezzo di opportuno raddrizzatore montato all'interno della scatola coprimorsetti e già cablato alla bobina del freno. Per motori a singola polarità è inoltre previsto di serie il collegamento del raddrizzatore alla morsettiera motore. Indipendentemente dalla frequenza di rete, la tensione standard di alimentazione del raddrizzatore V_B ha il valore indicato nella tabella (A51) qui di seguito:

FD brake power supply

A rectifier accommodated inside the terminal box feeds the DC brake coil. Wiring connection across rectifier and brake coil is performed at the factory. On all single-pole motors, rectifier is connected to the motor terminal board. Rectifier standard power supply voltage V_B is as indicated in the following table (A51), regardless of mains frequency:



Spannungsversorgung der Bremse FD

Die Versorgung der Gleichstrombremsspule erfolgt über einen Gleichrichter im Klemmenkasten der bei Lieferung, wenn nicht anders bestellt, bereits mit der Bremsspule verkabelt ist. Bei den einpoligen Motoren ist serienmäßig der Anschluss des Gleichrichters an die Motorspannung vorgesehen. Unabhängig von der Netzfrequenz erfolgt die Versorgung des Gleichrichters V_B über die in der nachstehenden Tabelle (A51) angegebenen Standardspannung:

Alimentation frein FD

L'alimentation de la bobine de frein en c.c. est prévue au moyen d'un redresseur approprié monté à l'intérieur de la boîte à bornes et déjà câblé à la bobine de frein. De plus, pour les moteurs à simple polarité, le raccordement du redresseur au bornier moteur est prévu de série. Indépendamment de la fréquence du réseau, la tension standard d'alimentation du redresseur V_B correspond à la valeur indiquée dans le tableau (A51) ci-dessous :

(A51)

2, 4, 6 P				1 speed	
		BN_FD / M_FD		alimentazione freno da morsettiera brake connected to terminal board power supply Bremsversorgung über die Motorspannung Alimentation frein depuis boîte à bornes	
		$V_{mot} \pm 10\%$ 3 ~	$V_B \pm 10\%$ 1 ~		alimentazione separata separate power supply Separate Versorgung Alimentation séparée
BN 63...BN 132	M05...M4LB	230/400 V – 50 Hz	230 V	standard	specificare $V_B SA$ o $V_B SD$ specify $V_B SA$ or $V_B SD$ $V_B SA$ oder $V_B SD$ angeben spécifier $V_B SA$ ou $V_B SD$
BN 160...BN 200	M4LC...M5	400/690 V – 50 Hz	400 V	standard	specificare $V_B SA$ o $V_B SD$ specify $V_B SA$ or $V_B SD$ $V_B SA$ oder $V_B SD$ angeben spécifier $V_B SA$ ou $V_B SD$




Per i motori a doppia polarità l'alimentazione standard del freno è da linea separata con tensione d'ingresso al raddrizzatore V_B come indicato in tabella (A52):

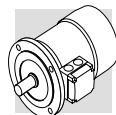
Switch-pole motors feature a separate power supply line for the brake with rectifier input voltage V_B as indicated in the table (A52):

Die polumschaltbaren Motoren müssen immer mit separater Bremsversorgungsspannung betrieben werden, deshalb erfolgt die Lieferung standardmäßig ohne Anschluß der Bremse an die Motorspannung, da diese mit einer am Eingang des Gleichrichters V_B anliegenden Spannung versorgt werden muß, entsprechend Werte in der nachstehenden Tabelle (A52):

Pour les moteurs à double polarité, l'alimentation standard du frein dérive d'une ligne séparée avec tension d'entrée au redresseur V_B comme indiqué dans le tableau (A52):

(A52)

2/4, 2/6, 2/8, 2/12, 4/6, 4/8 P				2 speed	
		BN_FD / M_FD		alimentazione freno da morsettiera brake powered via terminal board Bremsversorgung über die Motorspannung Alimentation frein depuis boîte à bornes	
		$V_{mot} \pm 10\%$ 3 ~	$V_B \pm 10\%$ 1 ~		alimentazione separata separate power supply Separate Versorgung Alimentation séparée
BN 63...BN 132	M05...M4LB	400 V – 50 Hz	230 V		specificare $V_B SA$ o $V_B SD$ specify $V_B SA$ or $V_B SD$ $V_B SA$ oder $V_B SD$ angeben spécifier $V_B SA$ ou $V_B SD$



Il raddrizzatore è del tipo a diodi a semionda ($V_{c.c} \approx 0,45 \times V_{c.a.}$) ed è disponibile nelle versioni **NB**, **SB**, **NBR** e **SBR**, come dettagliato nella tabella (A53) seguente:

The diode half-wave rectifier ($V_{DC} \approx 0,45 \times V_{AC}$) is available in versions **NB**, **SB**, **NBR** e **SBR**, as detailed in the table (A53) below:

Bei dem Gleichrichter handelt es sich um einen Typ mit Halbwellendioden ($V_{c.c} \approx 0,45 \times V_{c.a.}$). Er ist in den Versionen **NB**, **SB**, **NBR** und **SBR**, gemäß den Details in der nachstehenden Tabelle (A53), verfügbar:

Le redresseur est du type à diodes à demi-onde ($V_{c.c} \approx 0,45 \times V_{c.a.}$) et il est disponible dans les versions **NB**, **SB**, **NBR** et **SBR**, comme indiqué de façon détaillée dans le tableau (A53) suivant :

(A53)

		freno brake Bremsen frein		
			standard	a richiesta at request auf Anfrage Sur demande
BN 63	M05	FD 02	NB	SB, SBR, NBR
BN 71	M1	FD 03		
BN 80	M2	FD 04		
BN 90S	—	FD 14		
BN 90L	—	FD 05		
BN 100	M3	FD 15		
—	—	FD 55		
BN 112	—	FD 06S	SB	SBR
BN 132...160MR	M4	FD 56		
BN 160L - BN 180M	M5	FD 06		
BN 180L - NM 200L	—	FD 07		

Il raddrizzatore **SB** a controllo elettronico dell'eccitazione, riduce i tempi di sblocco del freno sovraccitando l'elettromagnete nei primi istanti d'inserzione, per passare poi al normale funzionamento a semionda a distacco del freno avvenuto.

Rectifier **SB** with electronic energizing control over-energizes the electromagnet upon power-up to cut brake release response time and then switches to normal half-wave operation once the brake has been released.

Der Gleichrichter **SB** mit elektronischer Kontrolle der Erregung reduziert die Bremslösezeiten, indem er die Bremsspule in den ersten Momenten der Einschaltung übermäßig erregt, um dann, nach erfolgter Bremslösung, in die normale Halbwellenfunktion umzuschalten.

Le redresseur **SB** à contrôle électronique de l'excitation réduit les temps de déblocage du frein en surexcitant l'électro-aimant durant les premiers instants d'enclenchement pour passer ensuite au fonctionnement normal à demi-onde une fois le frein désactivé.

L'impiego del raddrizzatore tipo **SB** è sempre da prevedere nei casi di:

- elevato numero di interventi orari
- tempi di sblocco freno ridotti
- elevate sollecitazioni termiche del freno

Use of the **SB** rectifier is mandatory in the event of:

- high number of operations per hour
- reduced brake release response time
- brake is exposed to extreme thermal stress

Der Einsatz eines Gleichrichters vom Typ **SB** wird in folgenden Fällen empfohlen:

- hohe Anzahl von Schaltungen pro Stunde
- schnelle Bremsansprechzeiten
- starke thermische Beanspruchungen der Bremse

L'utilisation du redresseur type **SB** doit toujours être prévue dans les cas suivants :

- nombre d'interventions horaires élevé
- temps de déblocage frein réduits
- sollicitations thermiques du frein élevées

Per applicazioni dove è richiesto un rapido rilascio del freno sono disponibili a richiesta i raddrizzatori **NBR** o **SBR**.

Questi raddrizzatori completano i tipi **NB** e **SB**, integrando nel circuito elettronico un interruttore statico che interviene diseccitando rapidamente il freno in caso di mancanza di tensione. Questa soluzione consente di ridurre i tempi di rilascio del freno evitando ulteriori cablaggi e contatti esterni.

Per il migliore utilizzo dei raddrizzatori **NBR** e **SBR** è richiesta l'alimentazione separata del freno.

Tensioni disponibili: 230V \pm 10%, 400V \pm 10%, 50/60 Hz.

Rectifiers **NBR** or **SBR** are available for applications requiring quick brake release response.

These rectifiers complement the **NB** and **SB** types as their electronic circuit incorporates a static switch that de-energizes the brake quickly in the event voltage is missing. This arrangement ensures short brake release response time with no need for additional external wiring and contacts. Optimum performance of rectifiers **NBR** and **SBR** is achieved with separate brake power supply.

Available voltages: 230V \pm 10%, 400V \pm 10%, 50/60 Hz.

Für die Anwendungen, bei denen eine schnelle Ansprechzeit der Bremse gefordert wird, können auf Anfrage die Gleichrichter **NBR** oder **SBR** geliefert werden.

Diese Gleichrichter erweitern die Funktion der Typen **NB** und **SB**, indem in dem elektronischen Schaltkreis ein statischen Schalter integriert ist, durch dessen Auslösen die Bremse im Fall eines Spannungsausfalls schnell abgeregelt wird.

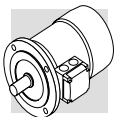
Diese Lösung ermöglicht eine Verringerung der Ansprechzeiten der Bremse, wodurch weitere Schaltungen und externe Sensoren vermieden werden können. Im Hinblick auf einen besseren Einsatz der Gleichrichter **NBR** und **SBR** ist bei der Bremse eine separate Versorgung erforderlich. Verfügbare Spannungen: 230V \pm 10%, 400V \pm 10%, 50/60 Hz.

Pour les applications nécessitant un déblocage rapide du frein, sur demande les redresseurs **NBR** ou **SBR** sont disponibles.

Ces redresseurs complètent les types **NB** et **SB**, en intégrant dans le circuit électronique un interrupteur statique qui intervient en désexcitant rapidement le frein en cas de coupure de tension.

Cette solution permet de réduire les temps de déblocage du frein en évitant d'autres câblages et contacts extérieurs.

Pour une meilleure utilisation des redresseurs **NBR** et **SBR** l'alimentation séparée du frein est nécessaire. Tensions disponibles : 230V \pm 10%, 400V \pm 10%, 50/60 Hz.



Dati tecnici freni FD

FD brake technical specifications

Technische Daten - Bremstyp FD

Caractéristiques techniques freins FD

Nella tabella (A54) sottostante sono riportati i dati tecnici dei freni in c.c. tipo FD.

The table (A54) below reports the technical specifications of DC brakes FD.

In der nachstehenden Tabelle (A54) werden die technischen Daten der Gleichstrombremsen vom Typ FD angegeben.

Le tableau (A54) suivant indique les caractéristiques techniques des freins en c.c. type FD.

(A54)

Freno Brake Bremse Frein	Coppia frenante M_b [Nm] Brake torque M_b [Nm] Bremsmoment M_b [Nm] Couple de freinage M_b [Nm]			Rilascio Release Anspruchzeit Déblocage		Frenatura Braking Bremsung Freinage		Wmax per frenata Wmax per brake operation Wmax pro Bremsung Wmax par freinage			W	P
	molle / springs feder / ressorts			t_1	t_{1s}	t_2	t_{2c}	[J]				
	6	4	2	[ms]	[ms]	[ms]	[ms]	10 s/h	100 s/h	1000 s/h	[MJ]	[W]
FD02	–	3.5	1.75	30	15	80	9	4500	1400	180	15	17
FD03	5	3.5	1.75	50	20	100	12	7000	1900	230	25	24
FD53	7.5	5	2.5	60	30	100	12					
FD04	15	10	5	80	35	140	15	10000	3100	350	30	33
FD14												
FD05	40	26	13	130	65	170	20	18000	4500	500	50	45
FD15	40	26	13	130	65	170	20					
FD55	55	37	18	–	65	170	20					
FD06S	60	40	20	–	80	220	25	20000	4800	550	70	55
FD56	–	75	37	–	90	150	20	29000	7400	800	80	65
FD06		100	50		100	150	20					
FD07	150	100	50	–	120	200	25	40000	9300	1000	130	65
FD08*	250	200	170	–	140	350	30	60000	14000	1500	230	100
FD09**	400	300	200	–	200	450	40	70000	15000	1700	230	120

* valori di coppia frenante ottenuti con n° 9, 7, 6 molle rispettivamente

* brake torque values obtained with 9, 7 and 6 springs, respectively

* Werte, der durch den Einsatz von jeweils 9, 7, 6 Federn erreichten Bremsmomente

* valeurs de couple de freinage obtenues respectivement avec n° 9, 7, 6 ressorts

** valori di coppia frenante ottenuti con n° 12, 9, 6 molle rispettivamente

** brake torque values obtained with 12, 9 and 6 springs, respectively

** Werte, der durch den Einsatz von jeweils 12, 9, 6 Federn erreichten Bremsmomente

** valeurs de couple de freinage obtenues respectivement avec n° 12, 9, 6 ressorts

Legenda:

t_1 = tempo di rilascio del freno con alimentatore a semionda
 t_{1s} = tempo di rilascio del freno con alimentatore a controllo elettronico dell'eccitazione
 t_2 = ritardo di frenatura con interruzione lato c.a. e alimentazione separata
 t_{2c} = ritardo di frenatura con interruzione lato c.a.e c.c. – I valori di t_1 , t_{1s} , t_2 , t_{2c} indicati nella tab. (A54) sono riferiti al freno tarato alla coppia massima, trafero medio e tensione nominale
 W_{max} = energia max per frenata
 W = energia di frenatura tra due regolazioni successive del trafero
 P_b = potenza assorbita dal freno a 20°C
 M_b = coppia frenante statica (±15%)
s/h = avviamenti orari

Key:

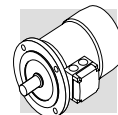
t_1 = brake release time with half-wave rectifier
 t_{1s} = brake release time with over-energizing rectifier
 t_2 = brake engagement time with AC line interruption and separate power supply
 t_{2c} = brake engagement time with AC and DC line interruption – Values for t_1 , t_{1s} , t_2 , t_{2c} indicated in the tab. (A54) are referred to brake set at maximum torque, medium air gap and rated voltage
 W_{max} = max energy per brake operation
 W = braking energy between two successive air gap adjustments
 P_b = brake power absorption at 20 °C
 M_b = static braking torque (±15%)
s/h = starts per hour

Zeichenerklärung:

t_1 = Ansprechzeit der Bremse mit Halbwellengleichrichter
 t_{1s} = Ansprechzeit der Bremse mit elektronisch gesteuerten Erregungsgleichrichter
 t_2 = Bremsverzögerung mit Unterbrechung auf Wechselstromseite und Fremdversorgung
 t_{2c} = Bremsverzögerung mit Unterbrechung auf Wechselstrom- und Gleichstromseite – Die in der Tab. (A54) angegebenen Werte t_1 , t_{1s} , t_2 , t_{2c} beziehen sich auf eine auf das max. Bremsmoment geeichte Bremse, mit mittlerem Luftspalt und Nennspannung
 W_{max} = max. Energie pro Bremsung
 W = Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts
 P_b = bei 20 °C von der Bremse aufgenommene Leistung (50 Hz)
 M_b = statisches Bremsmoment (±15%)
s/h = Einschaltungen pro stunde

Légende:

t_1 = temps de déblocage du frein avec dispositif d'alimentation à demi-onde
 t_{1s} = temps de déblocage du frein avec dispositif d'alimentation à contrôle électronique de l'excitation
 t_2 = retard de freinage avec interruption côté c.a. et alimentation séparée
 t_{2c} = retard de freinage avec interruption côté c.a. et c.c. – Les valeurs de t_1 , t_{1s} , t_2 , t_{2c} indiquées dans le tab. (A54) se réfèrent au frein étalonné au couple maximal, entrefer moyen et tension nominale
 W_{max} = énergie max. par freinage
 W = énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer
 P_b = puissance absorbée par le frein à 20 °C
 M_b = couple de freinage statique (±15%)
s/h = démarrages horaires



Collegamenti freno FD

I motori standard ad una velocità sono forniti con il collegamento del raddrizzatore alla morsetteria motore già realizzato in fabbrica. Per motori a 2 velocità, e dove è richiesta l'alimentazione del freno separata, prevedere il collegamento al raddrizzatore in accordo alla tensione freno V_B indicata nella targhetta del motore. **Data la natura induttiva del carico, per il comando del freno e per l'interruzione lato corrente continua devono essere utilizzati contatti con categoria d'impiego AC-3 secondo IEC 60947-4-1.**

Tabella (A55) - Alimentazione freno dai morsetti motore ed interruzione lato a.c.

Tempo di arresto t_2 ritardato e funzione delle costanti di tempo del motore. Da prevedere quando sono richiesti avviamenti/arresti progressivi.

Tabella (A56) - Bobina freno con alimentazione separata ed interruzione lato c.a.

Tempo di arresto normale ed indipendente dal motore. Si realizzano i tempi di arresto t_2 indicati nella tabella (A54).

Tabella (A57) - Bobina freno con alimentazione dai morsetti motore ed interruzione lato c.a. e c.c. Arresto rapido con i tempi d'intervento t_{2c} indicati in tabella (A54).

Tabella (A87) - Bobina freno con alimentazione separata ed interruzione lato c.a. e c.c.

Tempo di arresto ridotto secondo i valori t_{2c} indicati in tabella (A54).

FD brake connections

On standard single-pole motors, the rectifier is connected to the motor terminal board at the factory.

For switch-pole motors and where a separate brake power supply is required, connection to rectifier must comply with brake voltage V_B stated in motor name plate.

Because the load is of the inductive type, brake control and DC line interruption must use contacts from the usage class AC-3 to IEC 60947-4-1.

Table (A55) - Brake power supply from motor terminals and AC line interruption

Delayed stop time t_2 and function of motor time constants. Mandatory when soft-start/stops are required.

Table (A56) - Brake coil with separate power supply and AC line interruption

Normal stop time independent of motor. Achieved stop times t_2 are indicated in the table (A54).

Table (A57) - Brake coil power supply from motor terminals and AC/DC line interruption.

Quick stop with operation times t_{2c} as per table (A54).

Table (A58) - Brake coil with separate power supply and AC/DC line interruption.

Stop time decreases by values t_{2c} indicated in the table (A54).

Anschlüsse - Bremstyp FD

Die einpoligen Motoren werden vom Werk ab mit an die Motorspannung angeschlossenem Gleichrichter geliefert.

Für die polumschaltbaren Motoren, und Bremse mit separater Versorgung, wird in Übereinstimmung mit der auf dem Typenschild des Motors angegebenen Bremsspannung V_B der Anschluss an den Gleichrichter vorgesehen.

Da es sich bei der Bremsleistung um eine induktive Kraft handelt, müssen gemäß IEC 60947-4-1 für die Steuerung der Bremse und die Unterbrechung der Gleichstromseite Kontakte der Kategorie AC-3 verwendet werden.

Tabelle (A55) - Bremsversorgung über die Motorspannung und Unterbrechung der Wechselstromseite.

Verzögerter und von den Zeitkonstanten des Motors abhängige Haltezeit t_2 .

Vorzusehen, wenn progressive Starts/Stopp erforderlich sind.

Tabelle (A56) - Bremsspule mit separater Spannungsversorgung und Unterbrechung der Wechselstromseite.

Normale und vom Motor unabhängige Stopzeiten. Es werden die in der Tabelle (A54) angegebenen Stopzeiten t_2 realisiert.

Tabelle (A57) - Bremsspule mit Versorgung über die Motorspannung und Unterbrechung der Gleich- und der Wechselstromseite.

Schneller Stopp mit den in der Tabelle (A54) angegebenen Ansprechzeiten t_{2c} .

Tabelle (A58) - Bremsspule mit separater Spannungsversorgung und Unterbrechung der Gleich- und der Wechselstromseite.

Reduzierte Stopzeiten der in der Tabelle (A54) angegebenen Werte t_{2c} .

Raccordements frein FD

Les moteurs standard à une vitesse sont fournis avec le raccordement du redresseur au bornier moteur déjà réalisé en usine.

Pour les moteurs à 2 vitesses, et lorsqu'une alimentation séparée du frein est requise, prévoir le raccordement au redresseur conformément à la tension frein V_B indiquée sur la plaque signalétique du moteur.

Étant donné la nature inductive de la charge, pour la commande du frein et l'interruption côté courant continu, il est nécessaire d'utiliser des contacts avec catégorie d'utilisation AC-3 selon la norme IEC 60947-4-1.

Tableau (A55) - Alimentation frein depuis bornes moteur et interruption côté c.a.

Temps d'arrêt t_2 retardé et fonction des constantes de temps du moteur.

A prévoir lorsque des démarrages/arrests progressifs sont requis.

Tableau (A56) - Bobine de frein avec alimentation séparée et interrupteur côté c.a.

Temps d'arrêt normal et indépendant du moteur. Les temps d'arrêts t_2 sont ceux indiqués dans le tableau (A54).

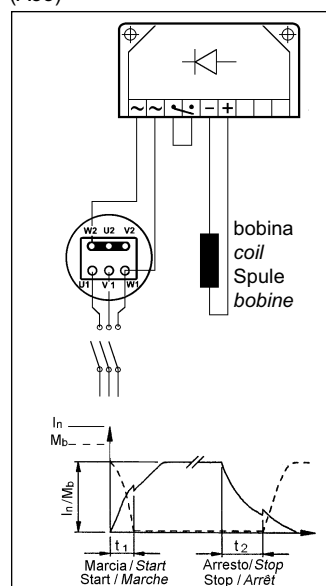
Tableau (A57) - Bobine de frein avec alimentation depuis les bornes moteur et interruption côté c.a. et c.c.

Arrêt rapide avec les temps d'intervention t_{2c} indiqués dans le tableau (A54).

Tableau (A58) - Bobine de frein avec alimentation séparée et interruption côté c.a. et c.c.

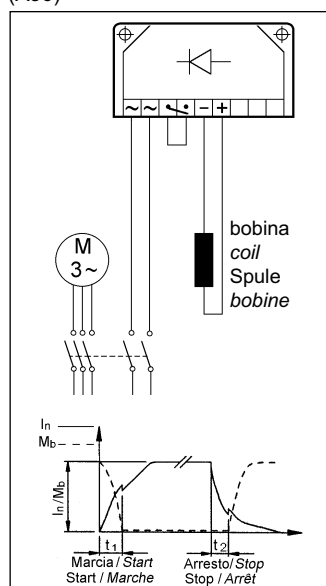
Temps d'arrêt réduit selon les valeurs t_{2c} indiquées dans le tableau (A54).

(A55)



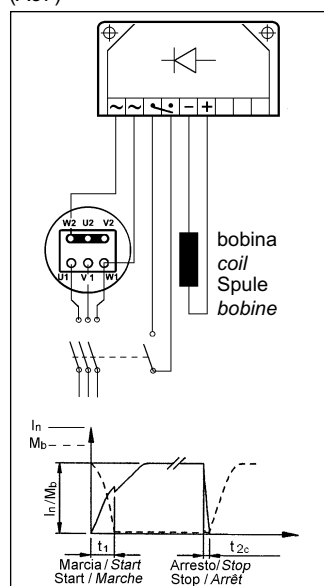
Le tabelle da (A55) a (A58) riportano gli schemi tipici di collegamento per alimentazione 400 V, motori 230/400V collegati a stella e freno 230 V.

(A56)



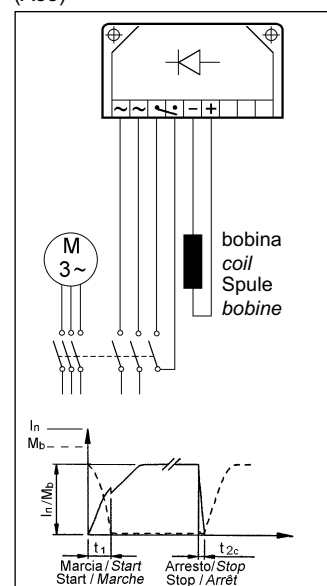
Tables (A55) through (A58) show the typical connection diagrams for 400 V power supply, star-connected 230/400V motors and 230 V brake.

(A57)

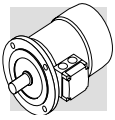


In den Tabellen (A55) bis (A58) werden die typischen Schaltungen für Versorgung mit 400 V, Motoren 230/400V mit Sternschaltung und einer Bremsspannung von 230 V wiedergegeben.

(A58)



Les tableaux de (A55) à (A58) indiquent les schémas typiques de branchement pour une alimentation de 400 V, moteurs 230/400V raccordés en étoile et frein 230 V.



**M7 - MOTORI AUTOFRENANTI
IN C.A., TIPO BN_FA**

**M7 - AC BRAKE MOTORS
TYPE BN_FA**

**M7 - WECHSELSTROM-
BREMSMOTOREN-TYP
BN_FA**

**M7 - MOTEURS FREIN EN C.A.,
TYPE BN_FA**

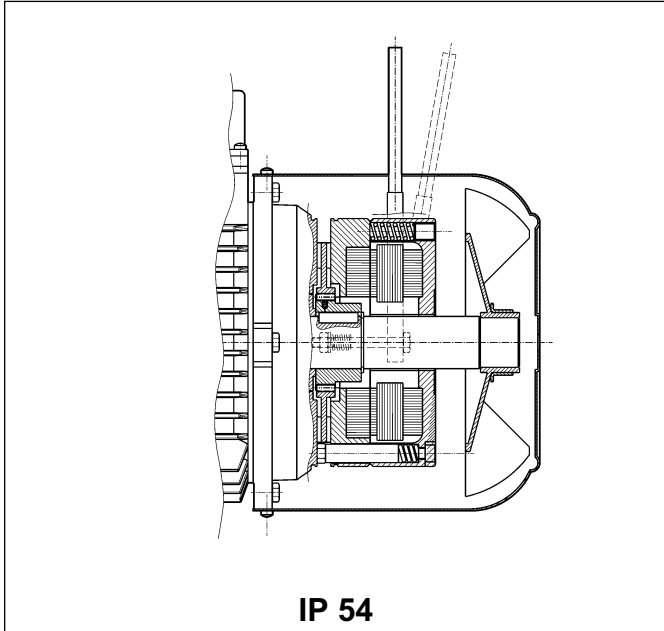
Grandezze: BN 63 ... BN 180M

Frame sizes: BN 63 ... BN 180M

Baugrößen: BN 63 ... BN 180M

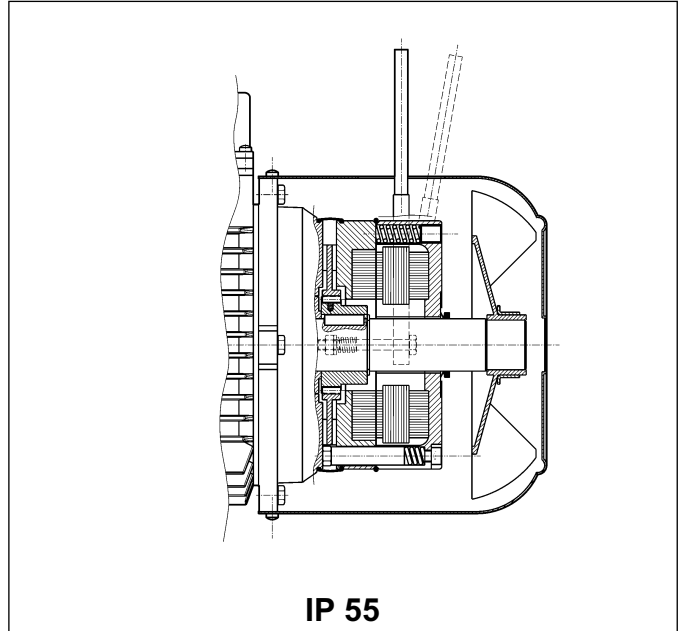
Tailles : BN 63 ... BN 180M

(A59)



IP 54

(A60)



IP 55

Freno elettromagnetico con alimentazione in **corrente alternata** trifase, fissato con viti allo scudo motore; le molle di precarico realizzano il posizionamento assiale del corpo magnete.

Il disco freno è scorrevole assialmente sul mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero e provvisto di molle antivibrazione. La coppia frenante è pre-impostata in fabbrica su valori che sono indicati nelle tabelle dati tecnici dei relativi motori.

L'azione del freno è inoltre modulabile, regolando con continuità la coppia frenante, tramite le viti che realizzano il precarico delle molle; il campo di regolazione della coppia è: $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} è il momento frenante max riportato in tab. (A62).

Il freno tipo FA presenta dinamiche molto elevate che lo rendono idoneo in applicazioni dove sono richieste frequenze di avviamento elevate con tempi d'intervento molto rapidi.

A richiesta, i motori possono essere previsti di leva per lo sblocco manuale con ritorno automatico (R). Per la specifica della posizione angolare della leva vedi relativa variante alla pag. 152.

*Electromagnetic brake operates from three-phase **alternated current** power supply and is bolted onto conveyor shield. Preloading springs provide axial positioning of magnet body.*

Steel brake disc slides axially on steel hub shrunk onto motor shaft with anti-vibration spring. Brake torque factory setting is indicated in the corresponding motor rating charts.

Spring preloading screws provide stepless braking torque adjustment.

Torque adjustment range is $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (where M_{bMAX} is maximum braking torque as shown in tab. (A62). Thanks to their high dynamic characteristics, FA brakes are ideal for heavy-duty applications as well as applications requiring frequent stop/starts and very fast response time.

Motors may be equipped with manual release lever with automatic return (R) at request. See variants at page 152 for available lever locations.

Elektromagnetische Bremse mit **Drehstromversorgung**, die mittels Schrauben am hinteren Motorschild befestigt ist. Die Federn sorgen dabei für die axiale Ausrichtung des Magnetkörpers.

Die Bremsscheibe (Stahl) gleitet axial auf dem sich auf dem Rotor befindlichen Mitnehmer, der über eine Paßfeder mit Motorwelle verbunden und mit einer Schwingungsdämpffeder ausgestattet ist.

Das Bremsmoment wird auf das entsprechende Motormoment eingestellt (siehe Tabelle der technischen Daten der entsprechenden Motoren).

Das Bremsmoment ist stufenlos durch über die Schrauben die die Federvorspannung einstellbar. Der Einstellbereich beträgt $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} steht für den max. Bremsmoment, der in der Tab (A62) angegeben wird).

Die Bremse vom Typ FA zeichnet sich durch ihre hohen Dynamik aus, weshalb sie für Anwendungen geeignet sind, in denen hohe Schaltfrequenzen und schnelle Ansprechzeiten gefordert werden.

Auf Anfrage können die Motoren mit einem Lüfterhebel für die manuelle Lüftung der Bremse mit automatischer Rückstellung (R) geliefert werden. Die Angabe der Montageposition erfolgt über die Angabe der Option auf Seite 152.

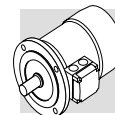
*Frein électromagnétique avec alimentation en **courant alternatif** triphasé, fixé avec des vis au bouclier; les ressorts de précharge réalisent le positionnement axial de la bobine.*

Le disque frein coulisse de façon axiale sur le moyeu d'entraînement en acier, calé sur l'arbre et doté de ressort antivibration.

Le couple de freinage est pré-réglé en usine aux valeurs qui sont indiquées dans les tableaux des caractéristiques techniques des moteurs correspondants. De plus, l'action du frein est modulable, en réglant le couple de freinage en continu au moyen des vis qui réalisent la précharge des ressorts; la plage de réglage du couple est de $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} est le couple de freinage maximum indiqué dans le tab. (A62).

Le frein type FA présente des caractéristiques dynamiques très élevées, il est donc adapté pour des applications nécessitant des fréquences de démarrage élevées et des temps d'intervention très rapides.

Sur demande, les moteurs peuvent être prévus avec levier pour le déblocage manuel avec retour automatique (R). Pour la spécification de la position angulaire du levier, voir variante page 152.



Grado di protezione

L'esecuzione standard prevede il grado di protezione IP54.
In opzione, il motore autofrenante BN_FA viene fornito con grado di protezione **IP 55** prevedendo le seguenti varianti costruttive:

- anello V-ring posizionato sull'albero motore N.D.E.
- fascia di protezione in gomma
- anello O-ring

Degree of protection

Standard protection class is IP54.
Brake motor BN_FA is also available in protection class **IP 55**, which mandates the following variants:

- V-ring at N.D.E. of motor shaft
- rubber protection sleeve
- O-ring

Schutzart

Die Standardausführung ist Schutzart IP54 vor.
Optional kann der Bremsmotor BN_FA auch in der Schutzart **IP 55** geliefert werden, was durch die folgenden zusätzlichen Bauteile erreicht wird:

- V-Ring an der Motorwelle N.D.E.
- Schutzring aus Gummi
- O-Ring

Degré de protection

L'exécution standard prévoit le degré de protection IP54.
En option, le moteur frein BN_FA est fourni avec degré de protection **IP 55**, les variations de construction suivantes sont prévues :

- bague V-ring positionné sur l'arbre moteur N.D.E.
- bande de protection en caoutchouc
- joint torique

Alimentazione freno FA

Nei motori a singola polarità l'alimentazione della bobina freno è derivata direttamente dalla morsettiera motore e la tensione del freno quindi coincide con la tensione del motore. In questo caso la tensione del freno può essere omessa dalla designazione

Per i motori a doppia polarità, e per i motori con alimentazione separata del freno, è presente una morsettiera ausiliaria con 6 terminali per il collegamento alla linea del freno. In entrambi i casi il valore di tensione del freno dovrà essere specificato in designazione.
Nella tabella seguente sono riportate le condizioni di alimentazione standard del freno in c.a. per i motori a singola e doppia polarità:

FA brake power supply

In single speed motors, power supply is brought to the brake coil direct from the motor terminal box. As a result, brake voltage and motor voltage are the same. In this case, brake voltage indication may be omitted in the designation.
Switch-pole motors and motors with separate brake power supply feature an auxiliary terminal board with 6 terminals for connection to brake line. In both cases, brake voltage indication in the designation is mandatory. The following table reports standard AC brake power supply ratings for single- and switch-pole motors:

Stromversorgung - Bremstyp FA

Bei den einpoligen Motoren wird die Versorgung der Bremsspule direkt vom Motorklemmenkasten abgenommen, das bedeutet, dass die Spannung der Bremse mit der Motorspannung übereinstimmt. In diesem Fall braucht die Bremsenspannung nicht extra angegeben werden.

Für die polumschaltbaren Motoren und für eine separate Bremsversorgung ist eine Hilfsklemmenleiste mit 6 Anschlüssen vorgesehen, die einen Anschluß der Bremse ermöglichen. In beiden Fällen muss die Bremsspannung in der Bestellung angegeben werden.
In der nachstehenden Tabelle werden für die einpoligen und die polumschaltbaren Motoren die Standardspannungen der Wechselstrombremsen angegeben.

Alimentation frein FA

Sur les moteurs à simple polarité, l'alimentation de la bobine frein dérive directement du bornier moteur, par conséquent, la tension du frein coïncide avec la tension du moteur. Dans ce cas, la tension du frein peut être omise de la désignation.

Pour les moteurs à double polarité et les moteurs avec alimentation séparée du frein, une boîte à bornes auxiliaire avec 6 bornes pour le raccordement à la ligne du frein, est présente. Dans les deux cas, la valeur de tension du frein doit être spécifiée dans la désignation.
Le tableau suivant indique les conditions d'alimentation standard du frein en c.a. pour les moteurs à simple et double polarité :

(A61)

motori a singola polarità <i>single-pole motor</i> Einpolige Motoren <i>Moteurs à simple polarité</i>	BN 63...BN 132	BN 160...BN 180
		M05...M4LB
	230Δ / 400Y V ±10% – 50 Hz	400Δ / 690Y V ±10% – 50 Hz
	265Δ / 460Y ±10% - 60 Hz	460Y – 60 Hz

motori a doppia polarità (alimentazione da linea separata) <i>switch-pole motors (separate power supply line)</i> Polumschaltbare Motoren (separate Versorgung) <i>Moteurs à double polarité (alimentation depuis ligne séparée)</i>	BN 63...BN 132
	230Δ / 400Y V ±10% – 50 Hz
	460Y - 60 Hz

Se non diversamente specificato, l'alimentazione standard del freno è 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Unless otherwise specified, standard brake power supply is 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Falls nicht anderweitig angegeben, beträgt die Standardversorgung der Bremse 230Δ /400Y V - 50 Hz.

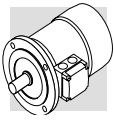
Sauf spécification contraire, l'alimentation standard du frein est 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Su richiesta, sono disponibili tensioni speciali, nel campo 24...690 V, 50-60 Hz.

Special voltages in the 24...690 V, 50-60 Hz range are available at request.

Auf Anfrage können Sonderspannungen von 24...690 V, 50-60 Hz geliefert werden.

Sur demande, des tensions spéciales sont disponibles dans la plage 24...690 V, 50-60 Hz.



Dati tecnici freni FA

Technical specifications of FA brakes

Technische Daten der Bremsen vom Typ FA

Caractéristiques techniques freins FA

(A62)

Freno Brake Bremse Frein	Coppia frenante Brake torque Bremsmoment Couple de freinage M_b [Nm]	Rilascio Release Ansprechzeit Déblocage t_1 [ms]	Frenatura Braking Bremsung Freinage t_2 [ms]	Wmax			W [MJ]	P_b [VA]
				[J]				
				10 s/h	100 s/h	1000 s/h		
FA 02	3.5	4	20	4500	1400	180	15	60
FA 03	7.5	4	40	7000	1900	230	25	80
FA 04	15	6	60	10000	3100	350	30	110
FA 14								
FA 05								
FA 15	40	8	90	18000	4500	500	50	250
FA 06S	60	16	120	20000	4800	550	70	470
FA 06	75	16	140	29000	7400	800	80	550
FA 07	150	16	180	40000	9300	1000	130	600
FA 08	250	20	200	60000	14000	1500	230	1200

Legenda:

M_b = max coppia frenante statica ($\pm 15\%$)
 t_1 = tempo di rilascio freno
 t_2 = ritardo di frenatura
 W_{max} = energia max per frenata (capacità termica del freno)
 W = energia di frenatura tra due regolazioni successive del traferro
 P_b = potenza assorbita dal freno a 20° (50 Hz)
 s/h = avviamenti orari

Key:

M_b = max static braking torque ($\pm 15\%$)
 t_1 = brake release time
 t_2 = brake engagement time
 W_{max} = max energy per brake operation (brake thermal capacity)
 W = braking energy between two successive air gap adjustments
 P_b = power drawn by brake at 20° (50 Hz)
 s/h = starts per hour

Legende:

M_b = statisches max. Bremsmoment ($\pm 15\%$)
 t_1 = Bremsenansprechzeit
 t_2 = Bremsverzögerung
 W_{max} = max. Energie pro Bremsung (Wärmeleistung der Bremse)
 W = Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts
 P_b = bei 20° von der Bremse aufgenommene Leistung (50 Hz)
 s/h = Einschaltungen pro stunde

Légende:

M_b = couple de freinage statique max ($\pm 15\%$)
 t_1 = temps de déblocage frein
 t_2 = retard de freinage
 W_{max} = énergie max par freinage (capacité thermique du frein)
 W = énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer
 P_b = puissance absorbée par le frein à 20° (50 Hz)
 s/h = démarrages horaires

N.B.

I valori di t_1 e t_2 riportati in tabella sono riferiti al freno tarato alla coppia nominale, traferro medio e tensione nominale.

NOTE

Values t_1 and t_2 in the table refer to a brake set at rated torque, medium air gap and rated voltage.

HINWEIS:

Die in der Tabelle angegebenen Werte t_1 und t_2 beziehen sich auf eine Bremse, die auf das Nenn Drehmoment, einen mittleren Luftspalt und die Standardspannung eingestellt ist.

N.B.

Les valeurs de t_1 et t_2 indiquées dans le tableau se réfèrent au frein étalonné au couple nominal, entrefer moyen et tension nominale.

Collegamenti freno FA

FA brake connections

Abschlüsse - Bremstyp FA

Raccordements frein FA

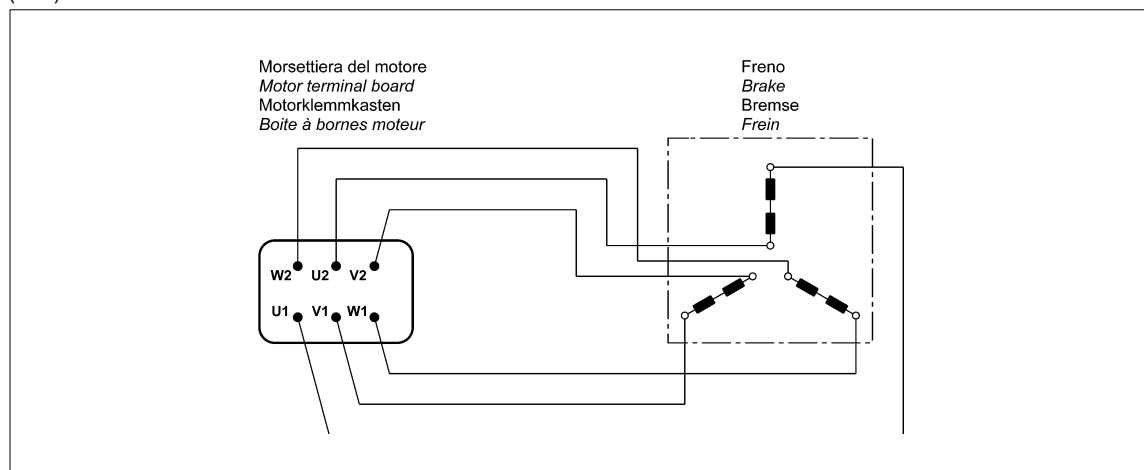
Per i motori con alimentazione del freno derivata direttamente dall'alimentazione motore i collegamenti alla morsetteria corrispondono a quanto riportato nello schema (A63):

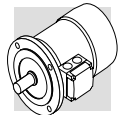
The diagram (A63) shows the wiring when brake is connected directly to same power supply of the motor:

Bei den Motoren mit direkter Bremsspannungsversorgung müssen die Anschlüsse im Klemmenkasten entsprechend den Angaben im Schema (A63) angeschlossen werden:

Pour les moteurs avec alimentation du frein dérivant directement de l'alimentation moteur, les raccordements à la boîte à bornes correspondent aux indications du schéma (A63) :

(A63)





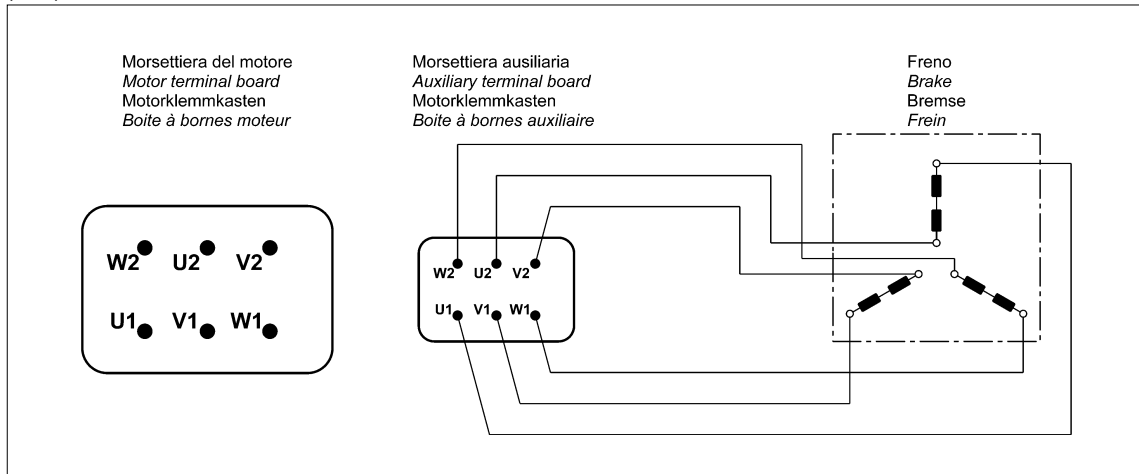
Per i motori a doppia polarità e, quando richiesto, per i motori ad una velocità con alimentazione da linea separata è prevista una morsettiera ausiliaria a 6 morsetti per il collegamento del freno; in questa esecuzione i motori prevedono la scatola copri-morsetti maggiorata. Vedi schema (A64):

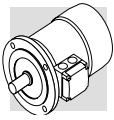
Switch-pole motors and, at request, single-pole motors with separate power supply are equipped with an auxiliary terminal board with 6 terminals for brake connection. In this version, motors feature a larger terminal box. See diagram (A64):

Bei den polumschaltbaren Motoren und, auf Anfrage, auch bei den einpoligen Motoren mit separater Bremsversorgung ist für den Anschluss der Bremse ein Hilfsklemmenkasten mit 6 Klemmen vorgesehen. In diesen Ausführungen haben die Motoren einen größeren Klemmenkasten. Siehe Schema (A64):

Pour les moteurs à double polarité et, lorsque cela est requis, pour les moteurs à une vitesse avec alimentation depuis ligne séparée, une boîte à bornes auxiliaire à 6 bornes est prévue pour le raccordement du frein ; dans cette exécution les moteurs prévoient un couvercle bornier majoré. Voir schéma (A64) :

(A64)





**M8 - MOTORI AUTOFRENANTI
IN C.A., TIPO BN_BA**

**M8 - AC BRAKE MOTORS
TYPE BN_BA**

**M8 - DREHSTROM-BREMS-
MOTOREN MIT WECH-
SELS- TROMBREMSE
VOM TYP BN_BA**

**M8 - MOTEURS FREIN EN C.A.,
TYPE BN_BA**

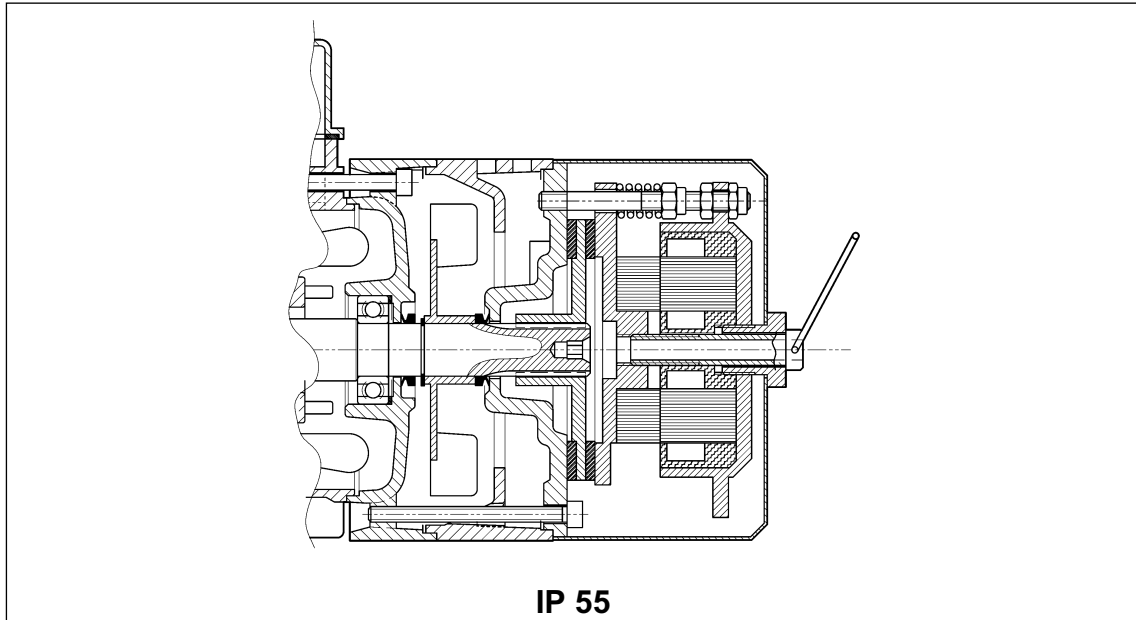
Grandezze: BN 63 ... BN 132M

Frame sizes: BN 63 ... BN 132M

Baugrößen: BN 63 ... BN 132M

Tailles : BN 63 ... BN 132M

(A65)



Freno elettromagnetico con alimentazione in **corrente alternata** trifase, fissato con viti allo scudo convogliatore.

Disco freno in acciaio scorrevole assialmente sull'albero motore scanalato (mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero per grandezza 244).

I motori sono forniti con freno tarato alla massima coppia.

La coppia freno è regolabile con continuità agendo sulle viti di compressione delle molle; il campo di regolazione consentito è $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} è il momento frenante massimo riportato in tab. (A66)).

Di serie i motori sono forniti completi di vite per lo sblocco manuale del freno, con mantenimento della posizione di rilascio per consentire la rotazione dell'albero motore.

La vite di sblocco deve essere smontata dopo l'utilizzo per assicurare il corretto funzionamento del freno, ed evitare situazioni potenzialmente pericolose.

Il freno BA, oltre alle elevate caratteristiche dinamiche tipiche dei freni in corrente alternata, presenta una costruzione robusta con energia di frenatura aumentata che lo rendono particolarmente idoneo a servizi pesanti, oltre che in applicazioni dove sono richieste frequenze di manovra elevate e tempi d'intervento molto rapidi.

*Electromagnetic brake operates from three-phase **alternated current** power supply and is bolted onto conveyor shield.*

Steel brake disc slides axially on splined motor shaft (steel drive hub is shrunk onto shaft on frame size 244).

Factory setting is maximum brake torque.

Step less braking torque adjustment by screws which compress the brake springs. Allowed adjustment range is $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (where M_{bMAX} is maximum braking torque as shown in tab. (A66)).

Motors are supplied complete with manual brake release screw as standard. Screw may be locked in the release position to allow for motor shaft rotation.

The brake release screw must be removed after use to ensure proper brake operation and avoid potentially dangerous conditions.

In addition to the high dynamic characteristics typical of AC brakes, a sturdy design and increased braking energy make the BA brake ideal for heavy-duty applications as well as applications requiring frequent stop/starts and very fast response time.

Elektromagnetische Bremse mit **Drehstromversorgung**, die mittels Schrauben am Motorschild des Motors befestigt ist.

Die Bremscheibe (Stahl) gleitet axial auf der Rotorwelle (bei Baugröße 244 über einem auf die Welle aufgezogenem Mitnehmer aus Stahl).

Die Motoren werden mit einer auf das maximale Drehmoment des Motors eingestellten Bremse geliefert.

Das Bremsdrehmoment ist durch Betätigen der Federdruckschrauben stufenlos regelbar. Der zulässige Einstellbereich beträgt $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} steht für den max. Bremsmoment, das in der Tab. (A66) angegeben wird).

Die Motoren werden serienmäßig mit einer Schraube zur manuelle Bremslüftung geliefert; die arretierbar ist, um ein Drehen der Motorwelle zu ermöglichen.

Diese Schraube muss im Betrieb des Motors wieder abmontiert werden, damit die korrekte Funktion der Bremse gesichert ist.

Die Bremse vom Typ BA zeichnet sich durch ihre dynamischen Eigenschaften und die robuste Bauweise aus, durch die sie eine erhöhte Bremsenergie abzugeben kann. Diese Bremstypen eignen sich besonders für einen Einsatz unter harten Bedingungen und überall dort, wo häufige Schaltfrequenzen und schnelle Ansprechzeiten gefordert werden.

Frein électromagnétique avec alimentation en **courant alternatif** triphasé, fixé avec des vis au bouclier.

Disque frein en acier coulissant de façon axiale sur l'arbre moteur rainuré (moyeu d'entraînement en acier calé sur l'arbre pour la taille 244).

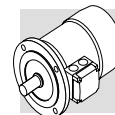
Les moteurs sont fournis avec frein étalonné au couple maximal.

Le couple de freinage est réglable en continu en intervenant sur les vis de compression des ressorts ; la plage de réglage autorisé est de $30\% M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$ (M_{bMAX} étant le couple de freinage maximum indiqué dans le tab. (A66)).

De série, les moteurs sont fournis avec vis de déblocage manuel du frein, avec maintien de la position de relâchement afin de permettre la rotation de l'arbre moteur.

La vis de déblocage doit être démontée après utilisation afin de garantir le fonctionnement correct du frein et d'éviter les situations potentiellement dangereuses.

Le frein BA, outre les caractéristiques dynamiques élevées typiques des freins en courant alternatif, est de fabrication robuste avec énergie de freinage majeure, ce qui le rend particulièrement adapté pour les services difficiles ainsi que pour les applications nécessitant des fréquences de manœuvre élevées et des temps d'intervention très rapides.



Grado di protezione

È disponibile un'unica esecuzione, con grado di protezione IP55.

Protection class

Only available in protection class IP55.

Schutzart

Es ist eine nur die Ausführung in Schutzklasse IP55 verfügbar.

Degré de protection

Il est disponible en une exécution unique, avec degré de protection IP55.

Alimentazione freno BA

Nei motori a singola polarità l'alimentazione della bobina freno è derivata direttamente dalla morsettiera motore e la tensione del freno quindi coincide con la tensione del motore. In questo caso la tensione del freno può essere omessa dalla designazione.

Per i motori a doppia polarità, e per i motori con alimentazione separata del freno, è presente una morsettiera ausiliaria con 6 terminali per il collegamento alla linea del freno. In entrambi i casi il valore di tensione del freno dovrà essere specificato in designazione.

Nella tabella seguente sono riportate le condizioni di alimentazione standard del freno in c.a. per i motori a singola e doppia polarità:

BA brake power supply

In single speed motors, power supply is brought to the brake coil direct from the motor terminal box. As a result, brake voltage and motor voltage are the same. In this case, brake voltage indication may be omitted in the designation.

Switch-pole motors and motors with separate brake power supply feature an auxiliary terminal board with 6 terminals for connection to brake line. In both cases, brake voltage indication in the designation is mandatory. The following table reports standard AC brake power supply ratings for single- and switch-pole motors:

Stromversorgung - Bremstyp BA

Bei den einpoligen Motoren wird die Versorgung der Bremsspule direkt vom Motorklemmenkasten abgezweigt, das bedeutet also, dass die Spannung der Bremse mit der Motorspannung übereinstimmt. In diesem Fall braucht die Bremsenspannung nicht extra angegeben werden.

Für polumschaltbaren Motoren und für eine separate Bremsversorgung ist eine Hilfsklemmenleiste mit 6 Anschlüssen vorgesehen, die einen Anschluss der Bremse ermöglichen. In beiden Fällen muss die Bremsenspannung bei der Bestellung angegeben werden.

In der nachstehenden Tabelle werden für die einpoligen und die polumschaltbaren Motoren die Standardversorgung der Wechselstrombremsen angegeben.

Alimentation frein BA

Sur les moteurs à simple polarité, l'alimentation de la bobine frein dérive directement du bornier moteur, par conséquent, la tension du frein coïncide avec la tension du moteur. Dans ce cas, la tension du frein peut être omise de la désignation.

Pour les moteurs à double polarité et les moteurs avec alimentation séparée du frein, un boîte à bornes auxiliaire avec 6 bornes pour le raccordement au réseau du frein, est présente. Dans les deux cas, la valeur de tension du frein doit être spécifiée dans la désignation.

Le tableau suivant indique les conditions d'alimentation standard du frein en c.a. pour les moteurs à simple et double polarité :

(A65)

motori a singola polarità single-pole motor Einpolige Motoren Moteurs à simple polarité	BN 63 ... BN 132
	230Δ / 400Y V ±10% – 50 Hz
	265Δ / 460Y ±10% - 60 Hz
motori a doppia polarità (alimentazione da linea separata) switch-pole motors (separate power supply line) Polumschaltbare Motoren (separate Versorgung) Moteurs à double polarité (alimentation depuis ligne séparée)	BN 63 ... BN 132
	230Δ / 400Y V ±10% – 50 Hz
	460Y - 60 Hz

Se non diversamente specificato, l'alimentazione standard del freno è 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Unless otherwise specified, standard brake power supply is 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Falls nicht anderweitig angegeben, beträgt die Standardversorgung der Bremse 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Sauf spécification contraire, l'alimentation standard du frein est 230Δ /400Y V - 50 Hz.

Su richiesta, sono disponibili tensioni speciali, nel campo 24...690 V, 50-60 Hz.

Special voltages in the 24...690 V, 50-60 Hz range are available at request.

Auf Anfrage können Sonderspannungen von 24...690 V, 50-60 Hz geliefert werden.

Sur demande, des tensions spéciales sont disponibles dans la plage 24...690 V, 50-60 Hz.

Dati tecnici freni BA

Nella tabella (A66) sottostante sono riportati i dati tecnici dei freni in c.a., tipo BA.

BA brake technical specifications

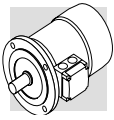
The table (A66) below reports the technical specifications for AC brakes type BA.

Technische Daten der Bremsen vom Typ BA

In der nachstehenden Tabelle (A66) werden die technischen Daten der Wechselstrombremsen vom Typ BA angegeben:

Caractéristiques techniques freins BA

Le tableau (A66) ci-dessous indique les caractéristiques techniques des freins en c.a., type BA.



(A66)

Freno Brake Brems Frein	Coppia frenante Brake torque Bremsmoment Couple de freinage	Rilascio Release Ansprechzeit Déblocage	Frenatura Braking Bremsung Freinage	W _{max}			W	P _b			
				M _b	t ₁	t ₂			[J]		
									[Nm]	[ms]	[ms]
BA 60	5	5	20	4000	1500	180	30	60			
BA 70	8	6	25	7000	2700	300	60	75			
BA 80	18	6	25	10000	3100	350	80	110			
BA 90	35	8	35	13000	3600	400	88	185			
BA 100	50	8	35	18000	4500	500	112	225			
BA 110	75	8	35	28000	6800	750	132	270			
BA 140	150	15	60	60000	14000	1500	240	530			

Legenda:

M_b = max coppia frenante statica (±15%)

t₁ = tempo di rilascio freno

t₂ = ritardo di frenatura

W_{max} = energia max per frenata (capacità termica del freno)

W = energia di frenatura tra due regolazioni successive del traferro

P_b = potenza assorbita dal freno a 20° (50 Hz)

s/h = avviamenti orari

N.B.

I valori di t₁ e t₂ riportati in tabella sono riferiti al freno tarato alla coppia nominale, traferro medio e tensione nominale.

Key:

M_b = max static braking torque (±15%)

t₁ = brake release time

t₂ = brake engagement time

W_{max} = max energy per brake operation (brake thermal capacity)

W = braking energy between two successive air gap adjustments

P_b = brake power absorption at 20° (50 Hz)

s/h = starts per hour

NOTE

Values t₁ and t₂ in the table refer to a brake set at rated torque, medium air gap and rated voltage.

Legende:

M_b = statisches max. Bremsmoment (±15%)

t₁ = Bremsenansprechzeit

t₂ = Bremsverzögerung

W_{max} = max. Energie pro Bremsung (Wärmeleistung der Bremse)

W = Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts

P_b = bei 20° von der Bremse aufgenommene Leistung (50 Hz)

s/h = Einschaltungen pro stunde

HINWEIS:

Die in der Tabelle angegebenen Werte t₁ und t₂ beziehen sich auf eine Bremse, die auf das Nenndrehmoment, einen mittleren Luftspalt und die Standardspannung eingestellt ist.

Légende:

M_b = couple de freinage statique max (±15%)

t₁ = temps de déblocage frein

t₂ = retard de freinage

W_{max} = énergie max par freinage (capacité thermique du frein)

W = énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer

P_b = puissance absorbée par le frein à 20° (50 Hz)

s/h = démarrages horaires

N.B.

Les valeurs de t₁ et t₂ indiquées dans le tableau se réfèrent au frein étaloné au couple nominal, entrefer moyen et tension nominale.

Collegamenti freno BA

Per i motori con alimentazione del freno derivata direttamente dall'alimentazione motore i collegamenti alla morsettiera corrispondono a quanto riportato nello schema (A67):

BA brake connections

The diagram (A67) shows the required connections to terminal box when brake is to be connected directly to motor power supply:

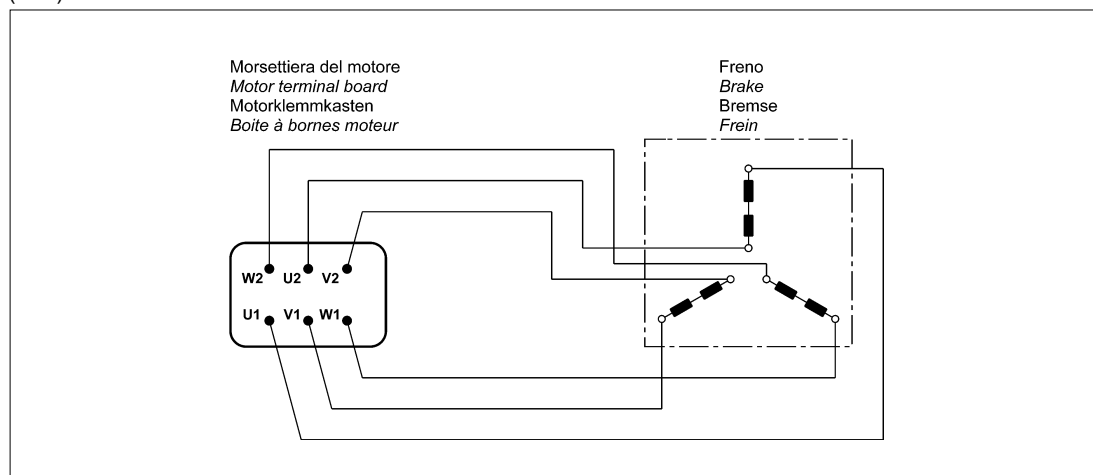
Abschlüsse - Bremstyp BA

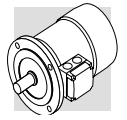
Bei den Motoren mit direkter Bremsspannungsversorgung müssen die Anschlüsse im Klemmenkasten entsprechend den Angaben im Schema (A67) angeschlossen werden:

Raccordements frein BA

Pour les moteurs avec alimentation du frein dérivant directement de l'alimentation moteur, les raccordements à la boîte à bornes correspondent aux indications du schéma (A67) :

(A67)





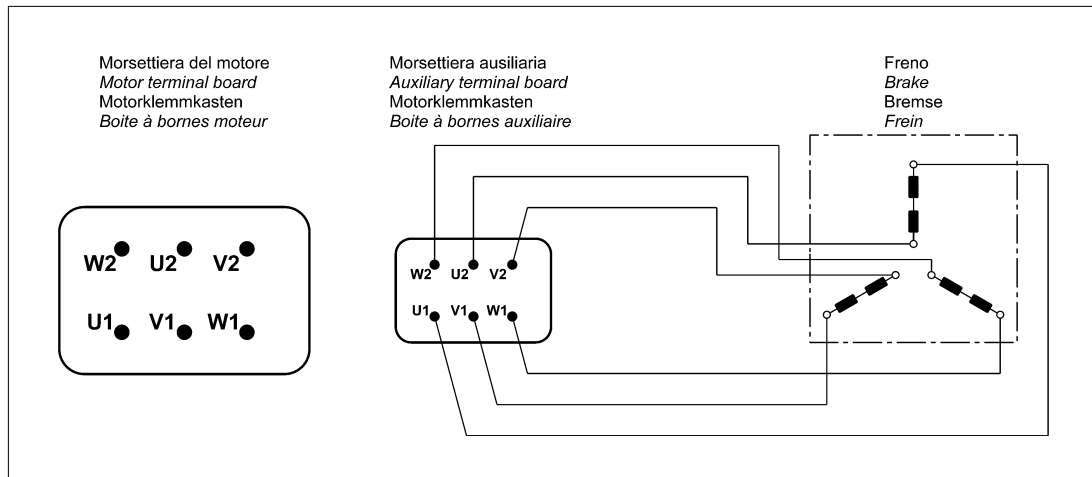
Per i motori a doppia polarità e, quando richiesto, per i motori ad una velocità con alimentazione da linea separata è prevista una morsettiera ausiliaria a 6 morsetti per il collegamento del freno; in questa esecuzione i motori prevedono la scatola copri-morsetti maggiorata. Vedi schema (A68):

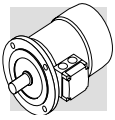
Switch-pole motors and, at request, single-pole motors with separate power supply line are equipped with an auxiliary terminal board with 6 terminals for brake connection. In this version, motors feature a larger terminal box. See diagram (A68):

Bei den polumschaltbaren Motoren und, auf Anfrage, auch bei den einpoligen Motoren mit separater Bremsversorgung ist für den Anschluss der Bremse ein Hilfsklemmenkasten mit 6 Klemmen vorgesehen. In diesen Ausführungen haben die Motoren einen größeren Klemmenkasten. Siehe Schema (A68):

Pour les moteurs à double polarité et, lorsque cela est requis, pour les moteurs à une vitesse avec alimentation depuis ligne séparée, une boîte à bornes auxiliaire à 6 bornes est prévue pour le raccordement du frein ; dans cette exécution les moteurs prévoient un couvercle bornier majoré. Voir schéma (A68) :

(A68)





M9 - SISTEMI DI SBLOCCO FRENO

I freni a pressione di molle tipo **FD** e **FA** possono essere dotati opzionalmente di dispositivi per lo sblocco manuale del freno, normalmente utilizzati per condurre interventi di manutenzione sulle parti di macchina, o dell'impianto, comandate dal motore.

M9 - BRAKE RELEASE SYSTEMS

*Spring-applied brakes type **FD** and **FA** may be equipped with optional manual release devices. These are typically used for manually releasing the brake before servicing any machine or plant parts operated by the motor.*

M9 - BREMSLÜFTHEBEL

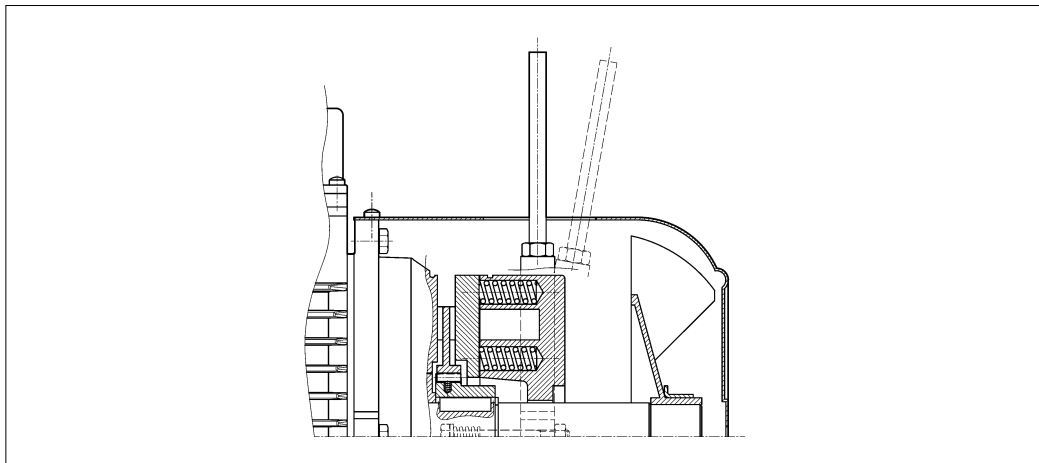
Die Federdruckbremsen vom Typ **FD** und **FA** können Optional mit Bremslüfthebeln geliefert werden, die ein manuelles Lüften der Bremse ermöglichen. Diese Lüftungseinrichtungen können bei Instandhaltungsarbeiten an vom Motor betriebenen Maschinen- oder Anlagenteilen verwendet werden.

M9 - SYSTEMES DE DEBLOCAGE FREIN

*Les freins à pression de ressorts type **FD** et **FA** peuvent, en option, être dotés de dispositifs de déblocage manuel du frein, normalement utilisés pour effectuer des interventions d'entretien sur les composants de la machine, ou de l'installation commandée par le moteur.*

(A69)

R



La leva di sblocco è dotata di ritorno automatico, tramite dispositivo a molla.

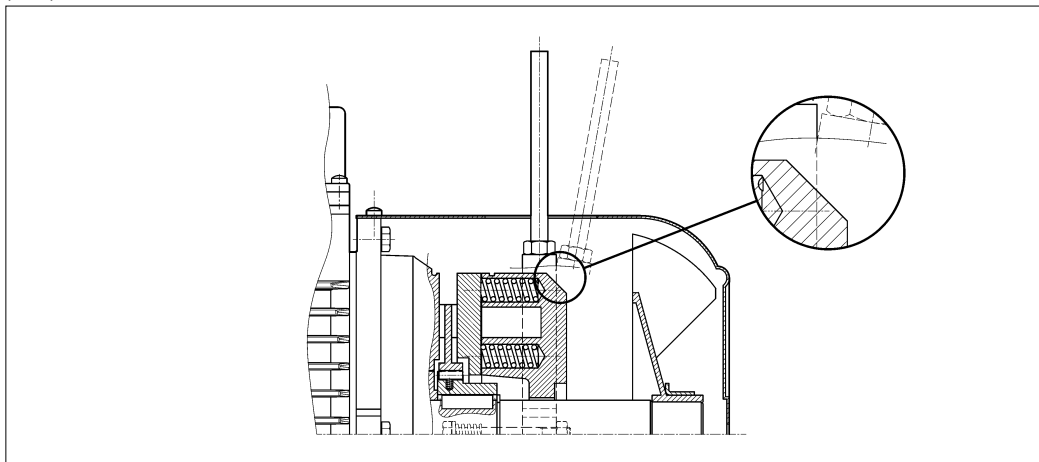
A return spring brings the release lever back in the original position.

Bremslüfthebel mit automatischer Rückstellung durch Federkraft.

Le levier de déblocage est doté de retour automatique, au moyen d'un dispositif à ressort.

(A70)

RM

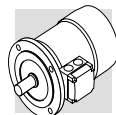


Sui motori tipo **BN_FD** la leva di sblocco può essere temporaneamente bloccata in posizione di rilascio del freno, avvitando la stessa fino ad impegnarne l'estremità in un risalto del corpo del freno.

*On motors type **BN_FD**, if the option **RM** is specified, the release device may be locked in the "release" position by tightening the lever until its end becomes engaged with a brake housing projection.*

Der Bremslüfthebel kann zeitweise in der Bremslüfthebel position arretiert werden, indem man ihn so lange einschraubt, bis die Bremse arretiert ist. Für die unterschiedlichen Motor-

Levier de déblocage peut être temporairement bloqué en position de déblocage du frein en le vissant jusqu'à engager l'extrémité dans une saillie du corps du frein. La disponibilité des systèmes de



La disponibilità dei sistemi di sblocco freno è diversa per i vari tipi di motore, ed è descritta dalla tabella seguente:

The availability for the various disengagement devices is charted here below:

typen sind ebenso verschiedene Bremslüftsysteeme verfügbar, die Sie der folgenden Tabelle entnehmen können:

débloccage du frein est différente en fonction des types de moteur et figure dans le tableau suivant :

(A71)	R	RM
BN_FD	BN 63...BN 200	2p 63A2 ≤ H ≤ 132M2 4p 63A4 ≤ H ≤ 132MA4 6p 63A6 ≤ H ≤ 132MA6
M_FD	M 05...M 5	M 05...M 4LA
BN_FA	BN 63...BN 180M	
M_FA	M 05...M 5	
BN_BA	<p>di serie std. supply serienmäßig de série</p>	

Orientamento della leva di sblocco

Release lever orientation

Ausrichtung des Bremslüfthebels

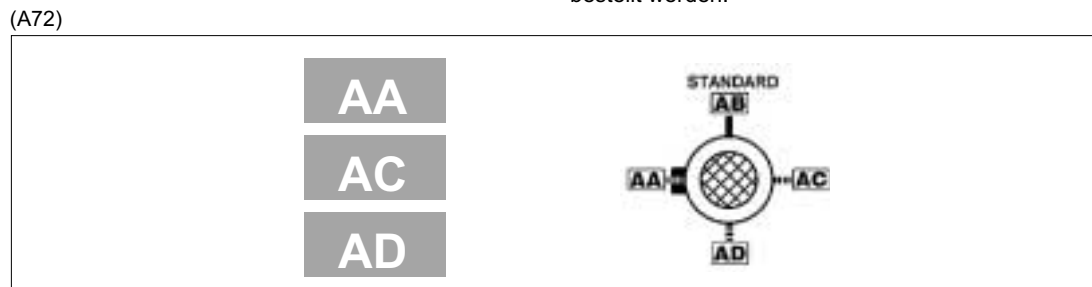
Orientation du levier de déblocage

Per entrambe le opzioni **R** e **RM**, la leva di sblocco del freno viene collocata, se non diversamente specificato, con orientamento di 90° in senso orario, rispetto alla posizione della morsetteria - riferimento **[AB]** nel disegno sottostante. Orientamenti alternativi, tipo **[AA]**, **[AC]** e **[AD]** possono essere richiesti citandone la relativa specifica:

Unless otherwise specified, the release lever is located 90° away from the terminal box – identified by letters **[AB]** in the diagram below – in a clockwise direction on both options **R** and **RM**. Alternative lever positions **[AA]**, **[AC]** and **[AD]** are also possible when the corresponding option is specified:

Bei beiden Optionen, **R** und **RM**, wird der Bremslüfthebel, falls nicht anderweitig festgelegt, um 90° im Uhrzeigersinn zur Position des Klemmenkastens montiert (Position **[AB]** in der nachfolgenden Zeichnung). Andere Positionen: **AA** (0° zum Klemmenkasten), **AC** (180° zum Klemmenkasten) oder **AD** (270° zum Klemmenkasten, im Uhrzeigersinn vom Lüfter aus gesehen) können unter Angabe der entsprechenden Spezifikation bestellt werden:

Pour les deux options **R** et **RM**, le levier de déblocage du frein est positionné, sauf spécification contraire, avec une orientation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre par rapport à la position de la boîte à bornes - référence **[AB]** sur le dessin ci-dessous. Des orientations différentes, type **[AA]**, **[AC]** et **[AD]** peuvent être demandées à condition de préciser la position correspondante :



Caratteristiche volani (F1)

Fly-wheel data (F1)

Eigenschaften der Schwungräder (F1)

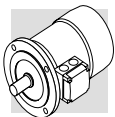
Caractéristiques volants (F1)

La tabella seguente riporta il peso e l'inerzia aggiuntiva dei volani che possono essere richiesti tramite l'opzione F1. Le dimensioni complessive rimangono invariate.



The table below shows values of weight and inertia of flywheel (option F1). Overall dimensions of motors remain unchanged.

Die folgende Tabelle gibt das Gewicht und das Trägheitsmoment der Zusatzschwungräder an (Option F1). Die Gesamtmaße bleiben unverändert.

Le tableau suivante indique le poids et l'inertie des volants supplémentaires sans variations de l'encombrement moteur.



(A73)

Dati tecnici volano per motori tipo: / Main data for flywheel of motore type: / Eigenschaften der Schwungräder für Motoren typ: / Données volant pour moteurs type: BN_FD, M_FD			
		Peso volano / Fly-wheel weight Gewicht Schwungrad / Poids volant [Kg]	Inerzia volano / Fly-wheel inertia Trägheitsmoment Schwungrad / Inertie volant [Kgm ²]
BN 63	M05	0.69	0.00063
BN 71	M1	1.13	0.00135
BN 80	M2	1.67	0.00270
BN 90 S - BN 90 L	–	2.51	0.00530
BN 100	M3	3.48	0.00840
BN 112	–	4.82	0.01483
BN 132 S - BN 132 M	M4	6.19	0.02580

M10 - OPZIONI

Protezioni termiche

Oltre alla protezione garantita dall'interruttore magnetotermico, i motori possono essere provvisti di sonde termiche incorporate per proteggere l'avvolgimento da eccessivo riscaldamento dovuto a scarsa ventilazione o servizio intermittente. Questa protezione dovrebbe sempre essere prevista per motori servoventilati (IC416).

M10 - OPTIONS

Thermal protective devices

In addition to the standard protection provided by the magneto-thermal device, motors can be supplied with built-in thermal probes to protect the winding against overheating caused, by insufficient ventilation or by an intermittent duty. This additional protection should always be specified for servoventilated motors (IC416).

M10 - OPTIONEN

Thermische Schutzeinrichtungen

Abgesehen von den Motorschutzschaltern mit thermischem und elektromagnetischem Auslöser können die Motoren mit integrierten Temperaturfühlern zum Schutz der Wicklung vor Überhitzung z.B. wegen unzureichender Lüftung oder Aussetzbetriebs ausgestattet werden. Diese Schutzeinrichtung muß bei fremdbelüfteten Motoren stets vorgesehen werden (IC416).

M10 - OPTIONS

Protections thermiques

Outre la protection garantie par l'interrupteur magnétothermique, les moteurs peuvent être équipés de sondes thermiques incorporées pour protéger le bobinage contre une surchauffe excessive due par exemple à une ventilation insuffisante ou un service intermittent. Cette protection devrait toujours être prévue pour les moteurs servoventilés (IC416).

E3

Sonde termiche a termistori

Sono dei semiconduttori che presentano una rapida variazione di resistenza in prossimità della temperatura nominale di intervento. L'andamento della caratteristica $R = f(T)$ è normalizzato dalle Norme DIN 44081, IEC 34-11. Questi sensori presentano il vantaggio di avere ingombri ridotti, un tempo di risposta molto contenuto e, dato che il funzionamento avviene senza contatti, sono completamente esenti da usura. In genere vengono impiegati termistori a coefficiente di temperatura positivo denominati anche "resistori a conduttore freddo" PTC. A differenza delle sonde termiche bimetalliche, non possono intervenire direttamente sulle correnti delle bobine di eccitazione e devono pertanto essere collegati ad una speciale unità di controllo (apparecchio di sgancio) da interfacciare alle connessioni esterne. Con questa protezione vengono inseriti tre PTC, (collegati in serie), nell'avvolgimento con terminali disponibili in morsetteria ausiliaria.

Thermistors

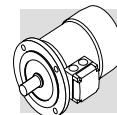
These are semi-conductors having rapid resistance variation when they are close to the rated switch off temperature. Variations of the $R = f(T)$ characteristic are specified under DIN 44081, IEC 34-11 Standards. These elements feature several advantages: compact dimensions, rapid response time and, being contact-free, absolutely no wear. Positive temperature coefficient thermistors are normally used (also known as PTC "cold conductor resistors"). Contrary to bimetallic thermostats, they cannot directly intervene on currents of energizing coils, and must therefore be connected to a special control unit (triggering apparatus) to be interfaced with the external connections. Thus protected, three PTCs connected in series are installed in the winding, the terminals of which are located on the auxiliary terminal-board.

Temperaturfühler und Thermistoren

Hierbei handelt es sich um Halbleiter, die eine schnelle Änderung des Widerstands in der Nähe der Nennansprechtemperatur zeigen. Der Verlauf der Kennlinie $R = f(T)$ ist durch die DIN-Normen 44081 und IEC 34-11 festgelegt. Diese Sensoren haben folgende Vorteile: sie weisen geringe Außenmaße und eine äußerst kurze Ansprechzeit auf und sind vollkommen verschleißfrei, da sie berührungslos arbeiten. Im allgemeinen werden Thermistoren mit positivem Temperaturkoeffizienten verwendet, die auch als "Kaltleiter" (PTC-Widerstände) bezeichnet werden. Im Unterschied zu Bimetall-Temperaturfühlern können sie nicht direkt auf die Erregungsströme der Spulen wirken, sondern müssen an eine spezielle Steuereinheit (Auslösegerät) angeschlossen werden, die mit den externen Anschlüssen kompatibel ist. Mit dieser Schutzeinrichtung werden drei in Reihe geschaltete PTC-Widerstände in die Wicklung eingesetzt, deren Endanschlüsse an einer Zusatzklemmleiste verfügbar sind.

Sondes thermométriques

Ce sont des semiconducteurs qui présentent une variation rapide de résistance à proximité de la température nominale d'intervention. L'évolution de la caractéristique $R = f(T)$ est défini par les Normes DIN 44081, IEC 34-11. Ces capteurs présentent l'avantage d'avoir des encombrements réduits, un temps de réponse très bref et, du fait que le fonctionnement a lieu sans contact, il sont exempts d'usure. En général, on utilise des thermistors à coefficient de température positif dénommés également "résistors à conducteur froid" PTC. Contrairement aux sondes thermiques bimétalliques, ils ne peuvent intervenir directement sur les courants des bobines d'excitation et doivent par conséquent être reliés à une unité spéciale de contrôle (appareil de déconnexion) à interfacer aux connexions extérieures. Avec cette protection, trois sondes, (reliées en série), sont insérées dans le bobinage avec extrémités disponibles dans le bornier auxiliaire.



D3

Sonde termiche bimetalliche

I protettori di questo tipo contengono all'interno di un involucro un disco bimetallico che, raggiunta la temperatura nominale di intervento, commuta i contatti dalla posizione di riposo. Con la diminuzione della temperatura, il disco e i contatti riprendono automaticamente la posizione di riposo. Normalmente si impiegano tre sonde bimetalliche in serie con contatti normalmente chiusi e terminali disponibili in una morsettiere ausiliaria.

Bimetallic thermostates

These types of protective devices house a bimetal disk. When the rated switch off temperature is reached, the disk switches the contacts from their initial rest position. As temperature falls, the disk and the contacts automatically return to rest position. Three bimetallic thermostates connected in series are usually employed, with normally closed contacts. The terminals are located on an auxiliary terminal-board.

Bimetal-Temperaturfühler

Diese Schutzeinrichtungen bestehen aus einer Kapsel, in der sich eine Bimetallscheibe befindet, die bei Erreichen der Nennansprechtemperatur anspricht. Nach Absenkung der Temperatur geht der Schaltkontakt automatisch in Ruhestellung zurück. Normalerweise werden drei in Reihe geschaltete Bimetallfühler mit Öffnern verwendet, deren Endverschlüsse an einer Zusatzklemmleiste verfügbar sind.

Sondes thermiques biméalliques

Les protecteurs de ce type contiennent, dans une enveloppe interne, un disque bimétallique qui, lorsque la température nominale d'intervention est atteinte, commutent les contacts de la position de repos. Avec la diminution de la température, le disque et les contacts reprennent automatiquement la position de repos. Normalement, on utilise trois sondes biméalliques en série avec contacts normalement fermés et extrémités disponibles dans un bornier auxiliaire.

H1

Riscaldatori anticondensa

I motori funzionanti in ambienti molto umidi e/o in presenza di forti escursioni termiche, possono essere equipaggiati con una resistenza anti-condensa. L'alimentazione monofase è prevista da morsettiere ausiliaria posta nella scatola principale. Le potenze assorbite dalla resistenza elettrica sono elencate qui di seguito:

Anti-condensation heaters

Where an application involves high humidity or extreme temperature fluctuation, motors may be equipped with an anti-condensate heater. A single-phase power supply is available in the auxiliary terminal board inside the main terminal box. Values for the absorbed power are listed here below:



Wicklungsheizung

Die Motoren, die in besonders feuchten Umgebungen und/oder unter starken Temperaturschwankungen eingesetzt werden, können mit einem Heizelement als Kondenswasserschutz ausgestattet werden. Die einphasige Versorgung erfolgt über eine Zusatzklemmleiste, die sich im Klemmenkasten befindet. Werte fuer die Leistungsaufnahme sind in folgender Tabelle aufgeführt.

Rechauffeurs anticondensation

Les moteurs fonctionnant dans des milieux très humides et/ou en présence de fortes plages thermiques peuvent être équipés d'une résistance anticondensation. L'alimentation monophasée est prévue par l'intermédiaire d'une boîte à bornes auxiliaire située dans la boîte principale. Les puissances absorbées sont indiqués de suite :

(A74)

		H1
		1~ 230V ± 10%
		P [W]
BN 56...BN 80	M0...M2	10
BN 90...BN 160MR	M3 - M4	25
BN 160M...BN 180M	M5	50
BN 180L...BN 200L	—	65

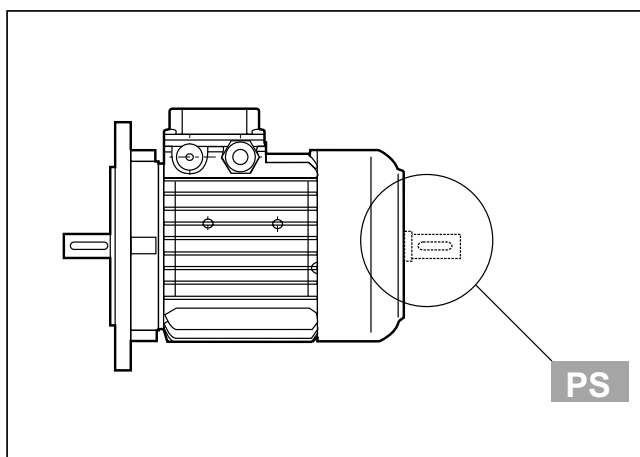
Importante!
Durante il funzionamento del motore la resistenza anticondensa non deve mai essere inserita.

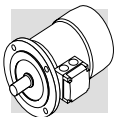
Warning!
Always remove power supply to the anti-condensate heater before operating the motor.

Warnung!
Während des Motorbetriebs darf die Wicklungsheizung nie gespeist werden.

Avertissement!
Durant le fontionnement du moteur, la résistance anticondensation ne doit jamais être alimentée.

PS





Seconda estremità d'albero

L'opzione esclude le varianti RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – non applicabile ai motori con freno tipo BA. Le dimensioni sono reperibili nelle tavole dimensionali dei motori.

Second shaft extension

This option is not compatible with variants RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – and is not feasible on motors equipped with BA brake. For shaft dimensions please see motor dimensions tables.

Zweites Wellenende

Diese Option schließt die Optionen RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 aus – sie kann nicht außerdem nicht an Motoren, die mit einer Bremse vom Typ BA ausgestattet sind, angebaut werden. Die entsprechenden Maße können den Maßtabellen der Motoren entnommen werden.

Arbre à double extrémité

L'option exclut les variantes RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – non applicables aux moteurs avec frein type BA. Les dimensions figurent sur les planches de dimensions des moteurs.

AL

AR

Dispositivo antiritorno

Nelle applicazioni dove è necessario impedire la rotazione inversa del motore dovuta all'azione del carico, è possibile impiegare motori provvisti di un dispositivo antiritorno (disponibile solo sulla serie M). Questo dispositivo, pur consentendo la libera rotazione nel senso di marcia, interviene istantaneamente in caso di mancanza di alimentazione bloccando la rotazione dell'albero nel senso inverso.

Il dispositivo antiritorno è lubrificato a vita con grasso specifico per questa applicazione.

In fase di ordine dovrà essere indicato chiaramente il senso di marcia previsto.

In nessun caso il dispositivo antiritorno dovrà essere utilizzato per impedire la rotazione inversa nel caso di collegamento elettrico errato.

Nella tabella (A75) sono indicate le coppie nominale e massima di bloccaggio attribuite ai dispositivi antiritorno utilizzati, mentre la raffigurazione schematica del dispositivo è inserita nella tabella (A76).

Le dimensioni sono le stesse del motore autofrenante.

Backstop device

For applications where backdriving must be avoided, motors equipped with an anti run-back device can be used (available for the M series only). While allowing rotation in the direction required, this device operates instantaneously in case of a power failure, preventing the shaft from running back.

The anti run-back device is life lubricated with special grease for this specific application. When ordering, customers should indicate the required rotation direction, AL or AR. Never use the anti run-back device to prevent reverse rotation caused by faulty electrical connection.

Table (A75) shows rated and maximum locking torques for the anti run-back devices. A diagram of the device can be seen in Table (A76).

Overall dimensions are same as the corresponding brake motor.

Never use the anti run-back device to prevent reverse rotation caused by faulty electrical connection.

Table (A75) shows rated and maximum locking torques for the anti run-back devices.

A diagram of the device can be seen in Table (A76).

Overall dimensions are same as the corresponding brake motor.

Rücklaufsperre

Für Anwendungen, bei denen ein durch die Last verursachtes Rücklaufen des Motors verhindert werden soll, können Motoren installiert werden, die über eine Rücklaufsperre verfügen (nur bei Serie M verfügbar).

Diese Vorrichtung, die eine völlig unbehinderte Drehung des Motors in Laufrichtung gestattet, greift sofort ein, wenn die Spannung fehlt, und verhindert die Drehung der Welle in die Gegenrichtung.

Die Rücklaufsperre verfügt über eine Dauer - Schmierung mit einem speziell für diese Anwendung geeigneten Fett.

Bei der Bestellung muß die vorgesehene Drehrichtung des Motors genau angegeben werden.

Die Rücklaufsperre darf keinesfalls verwendet werden, um im Falle eines fehlerhaften elektrischen Anschlusses die Drehung in die Gegenrichtung zu verhindern. In Tabelle (A75) sind die Nenndrehmomente und Höchstdrehmomente für die verwendeten Rücklaufsperrungen angegeben; Abbildung (A76) zeigt eine schematische Darstellung der Vorrichtung.

Die abmessungen sind ähnlich denen der Bremsmotoren.

Dispositif anti-retour

Pour les applications où il est nécessaire d'empêcher la rotation inverse du moteur à cause de l'action de la charge, il est possible d'utiliser des moteurs dotés d'un dispositif anti-retour (disponible seulement sur la série M).


Ce dispositif, bien que permettant la libre rotation dans le sens de marche, intervient instantanément en cas de manque d'alimentation en bloquant la rotation de l'arbre dans le sens inverse. Le dispositif anti-retour est lubrifié à vie avec une graisse spécifique pour cette application.

En phase de commande, il faudra indiquer clairement le sens de marche prévu. En aucun cas, le dispositif anti-retour ne devra être utilisé pour empêcher la rotation inverse en cas de branchement électrique erroné.

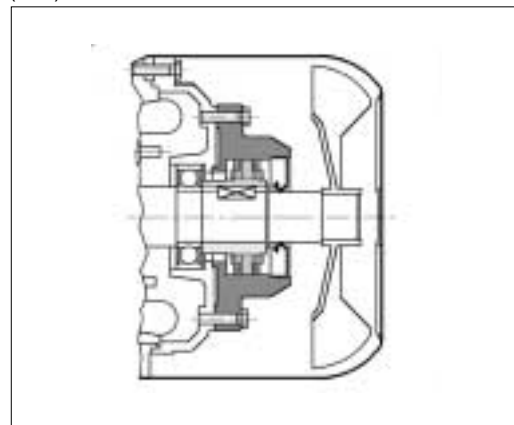
Le tableau (A75) indique le couple nominal et le couple maximum de blocage attribués aux dispositifs anti-retour utilisés alors que la représentation schématique du dispositif se trouve dans le tableau (A76).

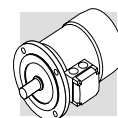
Les dimensions sont le même du moteur frein.

(A75)

	Coppia nominale di bloccaggio <i>Rated locking torque</i> Nenndrehmoment der Sperre <i>Couple nominal de blocage</i> [Nm]	Coppia max. di bloccaggio <i>Max. locking torque</i> Max. Drehmoment der Sperre <i>Couple maxi. de blocage</i> [Nm]	Velocità di distacco <i>Release speed</i> Ausrückgeschwindigkeit <i>Vitesse de décollement</i> [min ⁻¹]
M1	6	10	750
M2	16	27	650
M3	54	92	520
M4	110	205	430

(A76)





Ventilazione

I motori sono raffreddati mediante ventilazione esterna (IC 411 secondo CEI EN 60034-6) e sono provvisti di ventola radiale in plastica, funzionante in entrambi i versi di rotazione.

L'installazione dovrà assicurare una distanza minima della calotta copriventola dalla parete più vicina, in modo da non creare impedimento alla circolazione dell'aria, oltre che permettere l'esecuzione della manutenzione ordinaria del motore e, se presente, del freno.

Su richiesta, a partire dalle grandezze BN 71, oppure M1, i motori possono essere forniti con ventilazione forzata ad alimentazione indipendente. Il raffreddamento è realizzato per mezzo di un ventilatore assiale con alimentazione indipendente, montato sulla calotta copriventola (metodo di raffreddamento IC 416).

Questa esecuzione è utilizzata in caso di alimentazione del motore tramite inverter allo scopo di estendere il campo di funzionamento a coppia costante anche a bassa velocità, o quando per lo stesso sono richieste elevate frequenze di avviamento.

Da questa opzione sono esclusi i motori autofrenanti tipo BN_BA e tutti i motori con doppia sporgenza d'albero (opzione PS).

Ventilation

Motors are cooled through outer air blow (IC 411 according to CEI EN 60034-6) and are equipped with a plastic radial fan, which operates in both directions. Ensure that fan cover is installed at a suitable distance from the closest wall so to allow air circulation and servicing of motor and brake, if fitted.

On request, motors can be supplied with independently power-supplied forced ventilation system starting from BN 71 or M1 size. Motor is cooled by an axial fan with independent power supply and fitted on the fan cover (IC 416 cooling system).

This version is used in case of motor driven by inverter so that steady torque operation is possible even at low speed or when high starting frequencies are needed.

Brake motors of BN_BA type and all motors with rear shaft projection (PS option) are excluded.

Motor is cooled by an axial fan with independent power supply and fitted on the fan cover (IC 416 cooling system). This version is used in case of motor driven by inverter so that steady torque operation is possible even at low speed or when high starting frequencies are needed.

Brake motors of BN_BA type and all motors with rear shaft projection (PS option) are excluded.

Belüftung

Die Motoren werden mittels Fremdbelüftung gekühlt (IC 411 gemäß CEI EN 60034-6) und sind mit einem Radiallüfterrad aus Kunststoff ausgestattet, das in beide Richtungen dreht.

Die Installation muss zwischen Lüfterradkappe und der nächstliegenden Wand einen Mindestabstand berücksichtigen, so dass der Luftumlauf nicht behindert werden kann. Dieser Abstand ist jedoch ebenso für die regelmäßige Instandhaltung des Motors und, falls vorhanden, der Bremse erforderlich.

Ab der Baugröße BN 71 oder M1 können die Motoren auf Anfrage mit einer unabhängig gespeisten Zwangsbelüftung geliefert werden. Die Kühlung erfolgt hierdurch einen unabhängig gespeisten Axialventilator, der auf die Lüfterradkappe (Kühlmethode IC 416) montiert wird.

Diese Ausführung wird im Fall eines über einen Frequenzumrichter versorgten Motor verwendet, so dass der Betriebsbereich bei konstantem Drehmoment auch auf die niedrige Drehzahl ausgedehnt wird, oder im Fall von hohen Anlauffrequenzen.

Von dieser Option ausgeschlossen sind die Bremsmotoren BN_BA und Motoren mit beidseitig herausragender Welle (Option PS).

Ventilation

Les moteurs sont refroidis par ventilation externe (IC 411 selon CEI EN 60034-6) et sont équipés de ventilateur radial en plastique fonctionnant dans les deux sens de rotation.



L'installation doit garantir une distance minimum de la calotte cache-ventilateur par rapport au mur le plus proche de façon à ne pas créer d'empêchement à la circulation de l'air ainsi que pour permettre les interventions d'entretien ordinaire du moteur et, si présent, du frein.

Sur demande, à partir de la taille BN 71, ou M1, les moteurs peuvent être fournis avec ventilation forcée à alimentation indépendante. Le refroidissement est réalisé au moyen d'un ventilateur axial avec alimentation indépendante monté sur la calotte cache-ventilateur (méthode de refroidissement IC 416).

Cette exécution est utilisée en cas d'alimentation du moteur par variateur dans le but d'étendre aussi la plage de fonctionnement à couple constant aux faibles vitesses ou lorsque des fréquences de démarrage élevées sont nécessaire à celui-ci.

Les moteurs frein type BN_BA et les moteurs avec arbre sortant des deux côtés (option PS) SP sont exclus de cette option.

(A77)

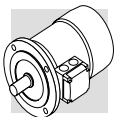
Dati di alimentazione / Power supply / Daten der Stromversorgung / Données d'alimentation					
		V a.c. ± 10%	Hz	P [W]	I [A]
BN 71	M1	1~ 230	50 / 60	22	0.14
BN 80	M2			22	0.14
BN 90	—			40	0.25
BN 100 (*)	M3			50	0.25
BN 112	—	3~ 230 Δ / 400Y	50	50	0.26 / 0.15
BN 132S	M4S			110	0.38 / 0.22
BN 132M...BN 160MR	M4L				
BN 160...BN 180M	M5		50	180	1.25 / 0.72

Per la variante sono disponibili due esecuzioni alternative, denominate **U1** e **U2**, aventi lo stesso ingombro in senso longitudinale. Per entrambe le esecuzioni, la maggiore lunghezza della calotta copriventola (ΔL) è riportata nella tabella che segue. Dimensioni complessive ricavabili dalle tavole dimensionali dei motori.



This variant has two different models, called **U1** and **U2**, having the same longitudinal size. Longer side of fan cover (ΔL) is specified for both models in the table below. Overall dimension can be reckoned from motor size table.

Für die Varianten sind als Alternative zwei Ausführungen verfügbar: **U1** und **U2** mit dem gleichen Längsmaßen. Für beide Ausführungen wird die Verlängerung der Lüfterradkappe (ΔL) in der nachstehenden Tabelle wiedergegeben. Gesamtmaße können den Tabellen entnommen werden, in denen die Motormaße angegeben werden.

Pour la variante sont disponibles deux exécutions alternatives, dénommées **U1** et **U2**, ayant le même encombrement dans le sens longitudinal. Pour les deux exécutions, la majoration de la longueur de la calotte cache-ventilateur (ΔL) est indiquée dans le tableau suivant. Dimensions totales à calculer



(A78)

Tabella maggiorazione lunghezze motore / Extra length for servoveilated motors Tabelle - Motorverlängerung / Tableau majoration longueurs moteur			
		ΔL_1	ΔL_2
BN 71	M1	93	32
BN 80	M2	127	55
BN 90	—	131	48
BN 100	M3	119	28
BN 112	—	130	31
BN 132S	M4S	161	51
BN 132M	M4L	161	51

ΔL_1 = variazione dimensionale rispetto alla quota LB del motore standard corrispondente

ΔL_1 = extra length to LB value of corresponding standard motor

ΔL_1 = Maßänderung gegenüber Maß LB des entsprechenden Standardmotors

ΔL_1 = variation de dimension par rapport à la cote LB du moteur standard correspondant

ΔL_2 = variazione dimensionale rispetto alla quota LB del motore autofrenante corrispondente

ΔL_2 = extra length to LB value of corresponding brake motor

ΔL_2 = Maßänderung gegenüber Maß LB des entsprechenden Bremsmotors

ΔL_2 = variation de dimension par rapport à la cote LB du moteur frein correspondant

U1



Terminali di alimentazione del ventilatore in scatola morsetti separata.

Nei motori autofrenanti grandezza BN 71...BN 160MR, con variante **U1**, la leva di sblocco non è collocabile nella posizione AA. L'opzione non è disponibile per i motori conformi alle norme CSA e UL (opzione CUS).

Fan wiring terminals are housed in a separate terminal box.

*In brake motors of size BN 71...BN 160MR, with **U1** model, the release lever cannot be positioned to AA.*

The option is not applicable to motors compliant with the CSA and UL norms (option CUS).

Versorgungsanschlüsse des Ventilators im Zusatzklemmenkasten.

Bei den Bremsmotoren in der Baugröße BN 71...BN 160MR, mit Variante **U1** kann der Bremslösehebel nicht in der Position AA. Die Option ist nicht anwendbar für die Motoren entsprechend den Normen CSA und UL (Option CUS).

Bornes d'alimentation du ventilateur dans un bornier séparé.

*Pour les moteurs frein taille BN 71...BN 160MR, avec variante **U1**, le levier de déblocage ne peut être installé en position AA. L'option n'est pas disponible pour les moteurs conformes aux normes CSA et UL (option CUS).*

U2



I terminali del ventilatore sono collocati nella scatola morsetti-tera principale del motore.

L'opzione U2 non è applicabile ai motori da BN 160 a BN 200L, con eccezione dei motori BN 160MR, per i quali l'opzione è disponibile e ai motori con opzione CUS (conformi alle norme CSA e UL).

Fan terminals are wired in the motor terminal box.

The U2 option does not apply to motors BN 160 through BN 200L, with the only exception of motor BN 160MR for which the option is available instead and to motors with option CUS (compliant to norms CSA and UL).



Versorgungsanschlüsse des Ventilators befinden sich im Hauptklemmenkasten des Motors.

Die Option U2 ist nicht anwendbar bei den Motoren BN160M...BN200L, außer den Motoren BN160MR wofür die Option verfügbar ist, und bei den Motoren mit der CUS-Option (entsprechend den Normen CSA und UL).

Bornes d'alimentation du ventilateur dans le bornier principal du moteur.

L'option n'est pas applicable aux moteurs BN 160...BN 200L, sauf pour les moteurs BN 160MR, pour lesquels l'option est disponible et aux moteurs avec l'option CUS (conforme aux normes CSA et UL).

(A79)

(*)			V a.c. \pm 10%	Hz	P [W]	I [A]
	BN 100_U2	M3	3~ 230 Δ / 400Y	50 / 60	40	0.24 / 0.14

RC

Tettuccio parapigioggia

Il dispositivo parapigioggia, che è raccomandato quando il motore è montato verticalmente con l'albero verso il basso, serve a proteggere il motore stesso dall'ingresso di corpi solidi e dallo stitilicidio.

Drip cover

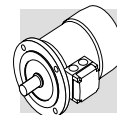
The drip cover protects the motor from dripping and avoids the ingress of solid bodies. It is recommended when motor is installed in a vertical position with the shaft downwards.

Schutzdach

Das Schutzdach, dessen Montage dann empfohlen wird, wenn der Motor senkrecht mit einer nach unten gerichteten Welle ausgerichtet wird, dient dem Schutz des Motors vor einem Eindringen von festen Fremdkörpern und Tropfwasser.

Capot de protection anti-pluie

Le capot de protection anti-pluie est recommandé lorsque le moteur est monté verticalement avec l'arbre vers le bas, il sert à protéger le moteur contre l'introduction de corps solides et le suintement.





Le dimensioni aggiuntive sono indicate nella tabella (A80). Il tettuccio esclude le varianti PS, EN1, EN2, EN3 e non è applicabile ai motori con freno tipo BA

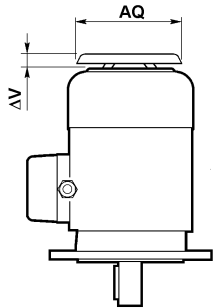
Relevant dimensions are indicated in the table (A80). The drip cover is not compatible with variants PS, EN1, EN2, EN3 and will not fit motors equipped with a BA brake.

Die Maßerweiterungen werden in der Tabelle (A80) angegeben. Das Schutzdach schließt die Möglichkeit der Varianten PS, EN1, EN2, EN3 und kann bei Motoren mit dem Bremstyp BA nicht montiert werden.

Les dimensions à ajouter sont indiquées dans le tableau (A80). Le capot antipluie exclue les variantes PS, EN1, EN2, EN3 et n'est pas applicable aux moteurs avec frein type BA.

(A80)

		AQ	ΔV
BN 63	M05	118	24
BN 71	M1	134	27
BN 80	M2	134	25
BN 90	—	168	30
BN 100	M3	168	28
BN 112	—	211	32
BN 132...BN 160MR	M4	211	32
BN 160M...BN 180M	M5	270	36
BN 180L...BN 200L	—	310	36



TC

Tettuccio tessile

La variante del tettuccio tipo TC è da specificare quando il motore è installato in ambienti dell'industria tessile, dove sono presenti filamenti che potrebbero ostruire la griglia del copriventola, impedendo il regolare flusso dell'aria di raffreddamento. L'opzione esclude le varianti EN1, EN2, EN3 e non è applicabile ai motori con freno tipo BA. L'ingombro complessivo è lo stesso del tettuccio tipo RC.

Textile canopy

Option TC is a cover variant for textile industry environments, where lint may obstruct the fan grid and prevent a regular flow of cooling air. This option is not compatible with variants EN1, EN2, EN3 and will not fit motors equipped with a BA brake. Overall dimensions are the same as drip cover type RC.

Schutzdach

Die Variante des Schutzdachs vom Typ TC muss dann spezifiziert werden, wenn der Motor in Bereichen der Textilindustrie installiert wird, in denen Stofffusseln das Lüfterradgitter verstopfen und so einen regulären Kühlluftfluss verhindern könnten. Diese Option schließt die Möglichkeit der Varianten EN1, EN2, EN3 aus und kann bei Motoren mit einer Bremse vom Typ BA nicht appliziert werden. Die Gesamtmaße entsprechen denen des Schutzdachs vom Typ RC.

Capot textile

La variante du capot type TC est à spécifier lorsque le moteur est installé dans des sites de l'industrie textile, où sont présents des filaments qui pourraient obstruer la grille du cache-ventilateur et empêcher le flux régulier de l'air de refroidissement. L'option exclue les variantes EN1, EN2, EN3 et n'est pas applicable aux moteurs avec frein type BA. L'encombrement total est identique à celui du capot type RC.

Dispositivi di retroazione

I motori possono essere dotati di tre diversi tipi di encoder, qui di seguito descritti. Il montaggio dell'encoder esclude le esecuzioni con doppia estremità d'albero (PS) e tettuccio di protezione (RC, TC). Il dispositivo non è applicabile ai motori dotati del freno im c.a., tipo BA.

Feedback units

Motors may be combined with three different types of encoders to achieve feedback circuits. Configurations with double-ended shaft (PS) and rain canopy (RC, TC) are not compatible with encoder installation. Also not compatible are motors equipped with a.c. brakes, type BA.

Geber-anschluß

Die Motoren können mit drei unterschiedlichen Encodertypen ausgestattet werden. Nachstehend finden Sie die entsprechenden Beschreibungen. Die Montage des Encoders schließt die Version mit zweitem Wellenende (PS) und Schutzdach (RC, TC) aus. Die Vorrichtung kann an Motoren mit Bremse vom Typ BA nicht angebaut werden.

Dispositifs de retroaction

Pour moteurs peuvent être dotés de trois types de codeurs différents, décrits ci-après. Le montage du codeur exclu les exécutions avec arbre à double extrémité (PS) et le capot de protection (RC, TC). Le dispositif n'est pas applicable aux moteurs avec frein en c.a., type BA.

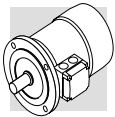
EN1

Encoder incrementale, $V_{IN}=5V$, uscita line-driver RS 422.

Incremental encoder, $V_{IN}=5V$, line-driver output RS 422.

Inkremental-Encoder, $V_{IN}=5V$, Ausgang „line-driver“ RS 422.

Codeur incrémental, $V_{IN}=5V$, sortie line-driver RS 422.



EN2

Encoder incrementale, $V_{IN}=10-30$ V, uscita line driver RS 422.

Incremental encoder, $V_{IN}=10-30$ V, line-driver output RS 422.

Inkremental-Encoder, $V_{IN}=10-30$ V, Ausgang „line driver“ RS 422.

Codeur incrémental, $V_{IN}=10-30$ V, sortie line-driver RS 422.

EN3

Encoder incrementale, $V_{IN}=12-30$ V, uscita push-pull 12-30 V

Incremental encoder, $V_{IN}=12-30$ V, push-pull output 12-30 V

Inkremental-Encoder, $V_{IN}=12-30$ V, Ausgang „push-pull“ 12-30 V

Codeur incrémental, $V_{IN}=12-30$ V, sortie push-pull 12-30 V





(A81)

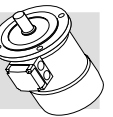
	EN1	EN2	EN3
interfaccia / <i>Interface</i> Schnittstelle / <i>interface</i>	RS 422	RS 422	push-pull
tensione alimentazione / <i>Power supply voltage</i> Versorgungsspannung / <i>tension d'alimentation</i> [V]	4...6	10...30	12...30
tensione di uscita / <i>Output voltage</i> Ausgangsspannung / <i>tension de sortie</i> [V]	5	5	12...30
corrente di esercizio senza carico / <i>No-load operating current</i> Betriebsstrom ohne Belastung / <i>courant d'utilisation sans charge</i> [mA]	120	100	100
n° di impulsi per giro / <i>No. of pulses per revolution</i> Impulse pro Drehung / <i>nbre d'impulsions par tour</i>	1024		
n° segnali / <i>No. of signals</i> Signale / <i>nbre de signaux</i>	6 (A, B, C + segnali invertiti / <i>inverted signals</i> invertierte Signale / <i>signaux inversés</i>)		
max. frequenza di uscita / <i>Max. output frequency</i> Max. Ausgangsfrequenz / <i>fréquence max. de sortie</i> [kHz]	300	300	200
max. velocità / <i>Max. speed</i> Max. Drehzahl / <i>vitesse max.</i> [min ⁻¹]	6000 (9000 min ⁻¹) x 10s		
campo di temperatura / <i>Temperature range</i> Temperaturbereich / <i>plage de température</i> [°C]	-20...+70		
grado di protezione / <i>Protection class</i> Schutzgrad / <i>degré de protection</i>	IP 65		



2 P


3000 min⁻¹ - S1



50 Hz

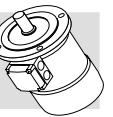
Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	Is In	Ms Mn	Ma Mn	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.											
												FD		FA			BA											
												Mod.	Mb Nm	Zo 1/h NB SB	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Zo 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 							
0.18	BN 63A	2	2700	0.64	53	0.78	0.63	3.0	2.1	2	2.0	3.5	FD 02	1.75	3900	4800	2.6	5.2	FA 02	1.75	4800	2.6	5.0	BA 60	5	3500	4.0	5.8
0.25	BN 63B	2	2700	0.88	62	0.78	0.75	3.3	2.3	2.3	2.3	3.9	FD 02	1.75	3900	4800	3.0	5.6	FA 02	1.75	4800	3.0	5.4	BA 60	5	3600	4.3	6.2
0.37	BN 63C	2	2750	1.29	64	0.79	1.06	3.9	2.6	2.6	3.3	5.1	FD 02	3.5	3600	4500	3.9	6.8	FA 02	3.5	4500	3.9	6.6	BA 60	5	3500	5.3	7.4
0.37	BN 71A	2	2810	1.26	70	0.78	0.98	4.8	2.8	2.6	3.5	5.4	FD 03	3.5	3000	4100	4.6	8.1	FA 03	3.5	4200	4.6	7.8	BA 70	8	3500	5.5	9.3
0.55	BN 71B	2	2810	1.87	73	0.77	1.41	5.0	2.9	2.8	4.1	6.2	FD 03	5	2900	4200	5.3	8.9	FA 03	5	4200	5.3	8.6	BA 70	8	3600	6.1	10.1
0.75	BN 71C	2	2800	2.6	74	0.77	1.90	5.1	3.1	2.8	5.0	7.3	FD 03	5	1900	3300	6.1	10	FA 03	5	3600	6.1	9.7	BA 70	8	3200	7.0	11.2
0.75	BN 80A	2	2800	2.6	74	0.78	1.88	4.8	2.6	2.2	7.8	8.6	FD 04	5	1700	3200	9.4	12.5	FA 04	5	3200	9.4	12.4	BA 80	18	2800	10.8	13.9
1.1	BN 80B	2	2800	3.8	76	0.77	2.71	4.8	2.8	2.4	9.0	9.5	FD 04	10	1500	3000	10.6	13.4	FA 04	10	3000	10.6	13.3	BA 80	18	2700	12.0	14.8
1.5	BN 80C	2	2800	5.1	80	0.81	3.3	4.9	2.7	2.4	11.4	11.3	FD 04	15	1300	2600	13.0	15.2	FA 04	15	2600	13.0	15.1	BA 80	18	2400	14.4	16.6
1.5	BN 90SA	2	2870	5.0	78	0.78	3.6	5.9	2.7	2.6	12.5	12.3	FD 14	15	900	2200	14.1	16.5	FA 14	15	2200	14.1	16.4	BA 90	35	1600	19.5	19.6
1.85	BN 90SB	2	2880	6.1	79	0.79	4.3	6.2	2.9	2.6	16.7	14	FD 14	15	900	2200	18.3	18.2	FA 14	15	2200	18.3	18.1	BA 90	35	1700	23.7	21.3
2.2	BN 90L	2	2880	7.3	79	0.79	5.1	6.3	2.9	2.7	16.7	14	FD 05	26	900	2200	21	20	FA 05	26	2200	21	20.7	BA 90	35	1700	24	21.3
3	BN 100L	2	2860	10.0	80	0.80	6.8	5.7	2.6	2.2	31	20	FD 15	26	700	1600	35	26	FA 15	26	1600	35	27	BA 100	50	1300	43	30
4	BN 100LB	2	2870	13.3	82	0.81	8.7	5.9	2.7	2.5	39	23	FD 15	40	450	900	43	29	FA 15	40	1000	43	30	BA 100	50	850	51	33
4	BN 112M	2	2900	13.2	83	0.84	8.3	6.9	3	2.9	57	28	FD06S	40	—	950	66	39	FA 06S	40	950	66	40	BA 110	75	850	73	41
5.5	BN 132SA	2	2890	18.2	83	0.85	11.3	6	2.6	2.2	101	35	FD 06	50	—	600	112	48	FA 06	50	600	112	49	BA 140	150	500	151	67
7.5	BN 132SB	2	2900	25	84	0.86	15.0	6.4	2.6	2.2	145	42	FD 06	50	—	550	154	55	FA 06	50	550	154	56	BA 140	150	450	195	74
9.2	BN 132M	2	2900	30	86	0.87	17.7	6.9	2.8	2.3	178	53	FD 56	75	—	430	189	66	FA 06	75	430	189	67	BA 140	150	400	228	85
11	BN 160MR	2	2910	36	87	0.86	21	7.0	2.9	2.5	210	65																
15	BN 160MB	2	2930	49	88	0.86	29	7.1	2.6	2.3	340	84																
18.5	BN 160L	2	2930	60	89	0.86	35	7.6	2.7	2.3	420	97																
22	BN 180M	2	2930	72	89	0.87	41	7.8	2.6	2.4	490	109																
30	BN 200LA	2	2960	97	90	0.88	55	7.9	2.7	2.9	770	140																



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	Is In	Ms Mn	Ma Mn	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
0.09	BN 63A	6	880	0.98	41	0.53	0.60	2.1	1.8	3.4	4.6	
0.12	BN 63B	6	870	1.32	45	0.60	0.64	2.1	1.7	3.7	4.9	
0.18	BN 71A	6	900	1.91	56	0.69	0.67	2.6	1.9	1.7	8.4	5.5
0.25	BN 71B	6	900	2.7	62	0.71	0.82	2.6	1.9	1.7	10.9	6.7
0.37	BN 71C	6	910	3.9	66	0.69	1.17	3	2.4	2.0	12.9	7.7
0.37	BN 80A	6	910	3.9	68	0.68	1.15	3.2	2.2	2.0	21	9.9
0.55	BN 80B	6	920	5.7	70	0.69	1.64	3.9	2.6	2.2	25	11.3
0.75	BN 80C	6	920	7.8	70	0.65	2.38	3.8	2.5	2.2	28	12.2
0.75	BN 90S	6	920	7.8	69	0.68	2.31	3.8	2.4	2.2	26	12.6
1.1	BN 90L	6	920	11.4	72	0.69	3.2	3.9	2.3	2.0	33	15
1.5	BN 100LA	6	940	15.2	73	0.72	4.1	4	2.1	2.0	82	22
1.85	BN 100LB	6	930	19.0	75	0.73	4.9	4.5	2.1	2.0	95	24
2.2	BN 112M	6	940	22	78	0.73	5.6	4.8	2.2	2.0	168	32
3	BN 132S	6	940	30	76	0.76	7.5	4.8	1.9	1.8	216	36
4	BN 132MA	6	950	40	78	0.77	9.6	5.5	2.0	1.8	295	45
5.5	BN 132MB	6	945	56	80	0.78	12.7	5.9	2.1	1.9	383	56
7.5	BN 160M	6	955	75	84	0.81	15.9	5.9	2.2	2.0	740	83
11	BN 160L	6	960	109	87	0.81	22.5	6.5	2.5	2.3	970	103
15	BN 180L	6	970	148	88	0.82	30	6.2	2.0	2.4	1550	130
18.5	BN 200LA	6	960	184	88	0.81	37	5.9	2.0	2.3	1700	145

freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
FD 02	3.5	9000 14000	4.0	6.3	
FD 02	3.5	9000 14000	4.3	6.6	
FD 03	5.0	8100 13500	9.5	8.2	
FD 03	5.0	7800 13000	12	9.4	
FD 53	7.5	5100 9500	14	10.4	
FD 04	10	5200 8500	23	13.8	
FD 04	15	4800 7200	27	15.2	
FD 04	15	3400 6400	30	16.1	
FD 14	15	3400 6500	28	16.8	
FD 05	26	2700 5000	37	21	
FD 15	40	1900 4100	86	28	
FD 15	40	1700 3600	99	30	
FD 06S	60	— 2100	177	42	
FD 56	75	— 1400	226	49	
FD 06	100	— 1200	305	58	
FD 07	150	— 1050	406	72	
FD 08	170	— 900	815	112	
FD 08	200	— 800	1045	133	
FD 09	300	— 600	1750	170	
FD 09	400	— 450	1900	185	

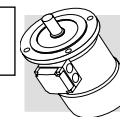
freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 02	3.5	14000	4.0	6.1	BA 60	5	12000	5.4	6.9
FA 02	3.5	14000	4.3	6.4	BA 60	5	12000	5.7	7.2
FA 03	5.0	13500	9.5	7.9	BA 70	8	12300	10.4	9.4
FA 03	5.0	13000	12	9.1	BA 70	8	12000	12.9	10.6
FA 03	7.5	9500	14	10.1	BA 70	8	8900	14.9	11.6
FA 04	10	8500	23	13.7	BA 80	18	8000	24	15.2
FA 04	15	7200	27	15.1	BA 80	18	6800	28	16.6
FA 04	15	6400	30	16.0	BA 80	18	6100	31	17.5
FA 14	15	6500	28	16.7	BA 90	35	5500	33	19.9
FA 05	26	5000	37	22	BA 90	35	4600	40	22
FA 15	40	4100	86	29	BA 100	50	3800	94	32
FA 15	40	3600	99	31	BA 100	50	3400	107	34
FA 06S	60	2100	177	44	BA 110	75	2000	184	45
FA 06	75	1400	226	50	BA 140	150	1200	266	68
FA 07	100	1200	318	63	BA 140	150	1050	345	77
FA 07	150	1050	406	74	BA 140	150	1000	433	88
FA 08	170	900	815	113					
FA 08	200	800	1045	133					






2/4 P



3000/1500 min⁻¹ - S1



50 Hz






Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)		$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
						ls In	Ms Mn					
0.20 0.15	BN 63B	2	2700	0.71	55	0.82	0.64	3.5	2.1	1.9	2.9	4.4
		4	1350	1.06	49	0.67	0.66	2.6	1.8	1.7		
0.28 0.20	BN 71A	2	2700	0.99	56	0.82	0.88	2.9	1.9	1.7	4.7	4.4
		4	1370	1.39	59	0.72	0.68	3.1	1.8	1.7		
0.37 0.25	BN 71B	2	2740	1.29	56	0.82	1.16	3.5	1.8	1.8	5.8	5.1
		4	1390	1.72	60	0.73	0.82	3.3	2.0	1.9		
0.45 0.30	BN 71C	2	2780	1.55	63	0.85	1.21	3.8	1.8	1.8	6.9	5.9
		4	1400	2.0	63	0.73	0.94	3.6	2.0	1.9		
0.55 0.37	BN 80A	2	2800	1.9	63	0.85	1.48	3.9	1.7	1.7	15	8.2
		4	1400	2.5	67	0.79	1.01	4.1	1.8	1.9		
0.75 0.55	BN 80B	2	2780	2.6	65	0.85	1.96	3.8	1.9	1.8	20	9.9
		4	1400	3.8	68	0.81	1.44	3.9	1.7	1.7		
1.1 0.75	BN 90S	2	2790	3.8	71	0.82	2.73	4.7	2.3	2.0	21	12.2
		4	1390	5.2	66	0.79	2.08	4.6	2.4	2.2		
1.5 1.1	BN 90L	2	2780	5.2	70	0.85	3.64	4.5	2.4	2.1	28	14.0
		4	1390	7.6	73	0.81	2.69	4.7	2.5	2.2		
2.2 1.5	BN 100LA	2	2800	7.5	72	0.85	5.2	4.5	2.0	1.9	40	18.3
		4	1410	10.2	73	0.79	3.8	4.7	2.0	2.0		
3.5 2.5	BN 100LB	2	2850	11.7	80	0.84	7.5	5.4	2.2	2.1	61	25
		4	1420	16.8	82	0.80	5.5	5.2	2.2	2.2		
4 3.3	BN 112M	2	2880	13.3	79	0.83	8.8	6.1	2.4	2.0	98	30
		4	1420	22.2	80	0.80	7.4	5.1	2.1	2.0		
5.5 4.4	BN 132S	2	2890	18.2	80	0.87	11.4	5.9	2.4	2.0	213	44
		4	1440	29	82	0.84	9.2	5.3	2.2	2.0		
7.5 6	BN 132MA	2	2900	25	82	0.87	15.2	6.5	2.4	2.0	270	53
		4	1430	40	84	0.85	12.1	5.8	2.3	2.1		
9.2 7.3	BN 132MB	2	2920	30	83	0.86	18.6	6.0	2.6	2.2	319	59
		4	1440	48	85	0.85	14.6	5.5	2.3	2.1		

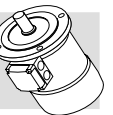
freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB		Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
		FD 02	3.5		
FD 03	3.5	2100 3800	2400 4800	5.8	7.1
FD 03	5	1400 2900	2100 4200	6.9	7.8
FD 03	5	1400 2900	2100 4200	8.0	8.6
FD 04	5	1600 3000	2300 4000	16.6	12.1
FD 04	10	1400 2700	1600 3600	22	13.8
FD 14	10	1500 2300	1600 2800	23	16.4
FD 05	26	1050 1600	1200 2000	32	20
FD 15	26	600 1300	900 2300	44	25
FD 15	40	500 1000	900 2100	65	31
FD 06S	60	— —	700 1200	107	40
FD 56	75	— —	350 900	223	57
FD 06	100	— —	350 900	280	66
FD 07	150	— —	300 800	342	75

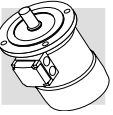
freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 03	3.5	2400 4800	5.8	6.8	BA 70	8	2100 4200	5.6	8.3
FA 03	5	2100 4200	6.9	7.5	BA 70	8	1800 3600	7.8	9.0
FA 03	5	2100 4200	8.0	8.3	BA 70	8	1800 3600	8.9	9.8
FA 04	5	2300 4000	16.6	12.0	BA 80	18	2100 3700	18	13.5
FA 04	10	1600 3600	22	13.7	BA 80	18	1500 3300	22	15.2
FA 14	10	1600 2800	23	16.3	BA 90	35	1300 2300	28	19.5
FA 05	26	1200 2000	32	21	BA 90	35	1100 1800	35	21
FA 15	26	900 2300	44	25	BA 100	50	750 1900	51	29
FA 15	40	900 2100	65	32	BA 100	50	750 1800	72	35
FA 06S	60	700 1200	107	42	BA 110	75	600 1100	114	43
FA 06	75	350 900	223	58	BA 140	150	300 750	263	76
FA 07	100	350 900	293	71	BA 140	150	300 800	320	85
FA 07	150	300 800	342	77	BA 140	150	300 750	369	91



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	$\frac{I_s}{I_n}$	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
0.25 0.08	BN 71A	2 6	2850 910	0.84 0.84	60 43	0.82 0.70	0.73 0.38	4.3 2.1	1.9 1.4	1.8 1.5	5.9
0.37 0.12	BN 71B	2 6	2880 900	1.23 1.27	62 44	0.80 0.73	1.08 0.54	4.4 2.4	1.9 1.4	1.8 1.5	7.3
0.55 0.18	BN 80A	2 6	2800 930	1.88 1.85	63 52	0.86 0.65	1.47 0.77	4.5 3.3	1.9 2	1.7 1.9	9.9
0.75 0.25	BN 80B	2 6	2800 930	2.6 2.6	66 54	0.87 0.67	1.89 1.00	4.3 3.2	1.8 1.7	1.6 1.8	11.3
1.1 0.37	BN 90L	2 6	2860 920	3.7 3.8	67 59	0.84 0.71	2.82 1.27	4.7 3.3	2.1 1.6	1.9 1.6	14.0
1.5 0.55	BN 100LA	2 6	2880 940	5.0 5.6	73 64	0.84 0.67	3.53 1.85	5.1 3.5	1.9 1.7	2.0 1.8	18.3
2.2 0.75	BN 100LB	2 6	2900 950	7.2 7.5	77 67	0.85 0.64	4.9 2.5	5.9 3.3	2.0 1.9	2.0 1.8	25
3 1.1	BN 112M	2 6	2900 950	9.9 11.1	78 72	0.87 0.64	6.4 3.4	6.3 3.9	2.0 1.8	2.1 1.8	30
4.5 1.5	BN 132S	2 6	2910 960	14.8 14.9	78 74	0.84 0.67	9.9 4.4	5.8 4.2	1.9 1.9	1.8 2.0	44
5.5 2.2	BN 132M	2 6	2920 960	18.0 22	78 77	0.87 0.71	11.7 5.8	6.2 4.3	2.1 2.1	1.9 2.0	53


freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
FD 03	1.75	1500 10000	1700 13000	8.0	8.6
FD 03	3.5	1000 9000	1300 11000	10.2	10.0
FD 04	5	1500 4100	1800 6300	22	13.8
FD 04	5	1700 3800	1900 6000	27	15.2
FD 05	13	1400 3400	1600 5200	32	20
FD 15	13	1000 2900	1200 4000	44	24
FD 15	26	700 2100	900 3000	65	31
FD 06S	40	— —	1000 2600	107	40
FD 56	37	— —	500 2100	223	57
FD 56	50	— —	400 1900	280	66



freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 03	2.5	1700 13000	8.0	8.3	BA 70	8	1500 11000	8.9	9.8
FA 03	3.5	1300 11000	10.2	9.7	BA 70	8	1200 10000	11.1	11.2
FA 04	5	1800 6300	22	13.7	BA 80	18	1700 6000	23	15.2
FA 04	5	1900 6000	27	15.1	BA 80	18	1800 5600	28	16.6
FA 05	13	1600 5200	32	21	BA 90	35	1500 4700	35	21
FA 15	13	1200 4000	44	25	BA 100	50	1050 3500	51	29
FA 15	26	900 3000	65	32	BA 100	50	800 2700	72	36
FA 06S	40	1000 2600	107	32	BA 110	75	930 2400	114	43
FA 06	37	500 2100	223	58	BA 140	150	400 1700	263	76
FA 06	50	400 1900	280	67	BA 140	150	350 1600	320	85






2/8 P**3000/750 min⁻¹ - S3 60/40%****50 Hz**



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	$\frac{I_s}{I_n}$	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
0.25 0.06	BN 71A	2 8	2790 680	0.86 0.84	61 31	0.87 0.61	0.68 0.46	3.9 2	1.8 1.8	1.9 1.9	10.9 6.7
0.37 0.09	BN 71B	2 8	2800 670	1.26 1.28	63 34	0.86 0.75	0.99 0.51	3.9 1.8	1.8 1.4	1.9 1.5	12.9 7.7
0.55 0.13	BN 80A	2 8	2830 690	1.86 1.80	66 41	0.86 0.64	1.40 0.72	4.4 2.3	2.1 1.6	2.0 1.7	20 9.9
0.75 0.18	BN 80B	2 8	2800 690	2.6 2.5	68 43	0.88 0.66	1.81 0.92	4.6 2.3	2.1 1.6	2.0 1.7	25 11.3
1.1 0.28	BN 90L	2 8	2830 690	3.7 3.9	63 48	0.84 0.63	3.00 1.34	4.5 2.4	2.1 1.8	1.9 1.9	28 14
1.5 0.37	BN 100LA	2 8	2880 690	5.0 5.1	69 46	0.85 0.63	3.69 1.84	4.7 2.1	1.9 1.6	1.8 1.6	40 18.3
2.4 0.55	BN 100LB	2 8	2900 700	7.9 7.5	75 54	0.82 0.58	5.6 2.5	5.4 2.6	2.1 1.8	2.0 1.8	61 25
3 0.75	BN 112M	2 8	2900 690	9.9 10.4	76 60	0.87 0.65	6.5 2.8	6.3 2.5	2.1 1.6	1.9 1.6	98 30
4 1	BN 132S	2 8	2870 690	13.3 13.8	73 66	0.84 0.62	9.4 3.5	5.6 2.9	2.3 1.9	2.4 1.8	213 44
5.5 1.5	BN 132M	2 8	2870 690	18.3 21	75 68	0.84 0.63	12.6 5.1	6.1 2.9	2.4 1.9	2.5 1.9	270 53

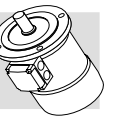
freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
FD 03	1.75	1300 10000	1400 13000	12	9.4
FD 03	3.5	1200 9500	1300 13000	14	10.4
FD 04	5	1500 5600	1800 8000	22	13.8
FD 04	10	1700 4800	1900 7300	27	15.2
FD 05	13	1400 3400	1600 5100	32	20
FD 15	13	1000 3300	1200 5000	44	25
FD 15	26	550 2000	700 3500	65	31
FD 06S	40	— —	900 2900	107	40
FD 56	37	— —	500 3500	223	57
FD 06	50	— —	400 2400	280	66

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 03	2.5	1400 13000	12	9.1	BA 70	8	1300 12000	12.9	10.6
FA 03	3.5	1300 13000	14	10.1	BA 70	8	1200 12000	14.9	11.6
FA 04	5	1800 8000	22	13.7	BA 80	18	1700 7500	23	15.2
FA 04	10	1900 7300	27	15.1	BA 80	18	1800 7000	28	16.6
FA 05	13	1600 5100	32	21	BA 90	35	1400 4500	35	21
FA 15	13	1200 5000	44	25	BA 100	50	1000 4200	52	29
FA 15	26	700 3500	65	32	BA 100	50	600 3100	72	36
FA 06S	40	900 2900	107	42	BA 110	75	800 2700	114	43
FA 06	37	500 3500	223	58	BA 140	150	400 3000	263	76
FA 06	50	400 2400	280	67	BA 140	150	350 2100	320	85

Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	$\frac{I_s}{I_n}$	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B5 
0.55 0.09	BN 80B	2 12	2820 430	1.86 2.0	64 30	0.89 0.63	1.39 0.69	4.2 1.8	1.6 1.9	1.7 1.8	25 11.3
0.75 0.12	BN 90L	2 12	2790 430	2.6 2.7	56 26	0.89 0.63	2.17 1.06	4.2 1.7	1.8 1.4	1.7 1.6	26 12.6
1.1 0.18	BN 100LA	2 12	2850 430	3.7 4.0	65 26	0.85 0.54	2.87 1.85	4.5 1.5	1.6 1.3	1.8 1.5	40 18.3
1.5 0.25	BN 100LB	2 12	2900 440	4.9 5.4	67 36	0.86 0.46	3.76 2.18	5.6 1.8	1.9 1.7	1.9 1.8	54 22
2 0.3	BN 112M	2 12	2900 460	6.6 6.2	74 46	0.88 0.43	4.43 2.19	6.5 2	2.1 2.1	2 2	98 30
3 0.5	BN 132S	2 12	2920 470	9.8 10.2	74 51	0.87 0.43	6.7 3.3	6.8 2	2.3 1.7	1.9 1.6	213 44
4 0.7	BN 132M	2 12	2920 460	13.1 14.5	75 53	0.89 0.44	8.6 4.3	5.9 1.9	2.4 1.7	2.3 1.6	270 53

freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB		Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B5 
FD 04	5	1000 8000	1300 12000	27	15.2
FD 05	13	1000 4600	1150 6300	30	18.6
FD 15	13	700 4000	900 6000	44	25
FD 15	13	700 3800	900 5000	58	28
FD 06S	20	— —	800 3400	107	40
FD 56	37	— —	450 3000	223	57
FD 56	37	— —	400 2800	280	66

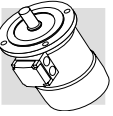
freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B5 
FA 04	5	1300 12000	27	15.1	BA 80	18	1200 11000	28	16.6
FA 05	13	1150 6300	30	19.3	BA 90	35	1050 5700	33	19.9
FA 15	13	900 6000	44	25	BA 100	50	750 5000	52	29
FA 15	13	900 5000	58	29	BA 100	50	800 4300	66	32
FA 06S	20	800 3400	107	42	BA 110	75	750 3200	114	43
FA 06	37	450 3000	223	58	BA 140	150	380 2500	263	76
FA 06	37	400 2800	280	67	BA 140	150	350 2500	320	85






4/6 P



1500/1000 min⁻¹ - S1



50 Hz






P _n kW		n min ⁻¹	M _n Nm	η %	cos φ	I _n A (400V)	I _s In	M _s Mn	M _a Mn	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
0.22 0.13	BN 71B	4 6	1410 920	1.5 1.4	64 43	0.74 0.67	0.67 0.65	3.9 2.3	1.8 1.6	1.9 1.7	9.1 7.3
0.30 0.20	BN 80A	4 6	1410 930	2.0 2.1	61 54	0.82 0.66	0.87 0.81	3.5 3.2	1.3 1.9	1.5 2.0	15 8.2
0.40 0.26	BN 80B	4 6	1430 930	2.7 2.7	63 55	0.75 0.70	1.22 0.97	3.9 2.7	1.8 1.5	1.8 1.6	20 9.9
0.55 0.33	BN 90S	4 6	1420 930	3.7 3.4	70 62	0.78 0.70	1.45 1.10	4.5 3.7	2.0 2.3	1.9 2.0	21 12.2
0.75 0.45	BN 90L	4 6	1420 920	5.0 4.7	74 66	0.78 0.71	1.88 1.39	4.3 3.3	1.9 2.0	1.8 1.9	28 14
1.1 0.8	BN 100LA	4 6	1450 950	7.2 8.0	74 65	0.79 0.69	2.72 2.57	5.0 4.1	1.7 1.9	1.9 2.1	82 22
1.5 1.1	BN 100LB	4 6	1450 950	9.9 11.1	75 72	0.79 0.68	3.65 3.24	5.1 4.3	1.7 2.0	1.9 2.1	95 25
2.3 1.5	BN 112M	4 6	1450 960	15.2 14.9	75 73	0.78 0.72	5.7 4.1	5.2 4.9	1.8 2.0	1.9 2.0	168 32
3.1 2	BN 132S	4 6	1460 960	20 20	83 77	0.83 0.75	6.5 4.9	5.9 4.5	2.1 2.1	2.0 2.1	213 44
4.2 2.6	BN 132MA	4 6	1460 960	27 26	84 79	0.82 0.72	8.8 6.6	5.9 4.3	2.1 2.0	2.2 2.0	270 53

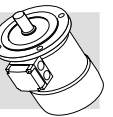
freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	M _b Nm	Z _o 1/h NB SB		J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FD 03	3.5	2500 5000	3500 9000	10.2	10
FD 04	5	2500 4000	3100 6000	16.6	12.1
FD 04	10	1800 3600	2300 5500	22	13.8
FD 14	10	1500 2500	2100 4100	23	16.1
FD 05	13	1400 2300	2000 3600	32	20
FD 15	26	1400 2100	2000 3300	86	28
FD 15	26	1300 2000	1800 3000	99	31
FD 06S	40	— —	1600 2400	177	42
FD 56	37	— —	1200 1900	223	57
FD 06	50	— —	900 1500	280	66

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	M _b Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	M _b max Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 03	3.5	3500 9000	10.2	9.7	BA 70	8	3200 8200	11.1	11.2
FA 04	5	3100 6000	16.6	12.0	BA 80	18	2800 5500	18	13.5
FA 04	10	2300 5500	22	13.7	BA 80	18	2200 5200	23	15.2
FA 14	10	2100 4100	23	16.3	BA 90	35	1700 3300	28	19.5
FA 05	13	2000 3600	32	21	BA 90	35	1800 3300	35	21
FA 15	26	2000 3300	86	29	BA 100	50	1800 3000	94	32
FA 15	26	1800 3000	99	32	BA 100	50	1600 2800	107	34
FA 06S	40	1600 2400	177	44	BA 110	75	1500 2300	184	45
FA 06	37	1200 1900	223	58	BA 140	150	1000 1600	263	76
FA 06	50	900 1500	280	67	BA 140	150	800 1300	320	85



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	I_s In	M_s Mn	M_a Mn	$J_m \times 10^{-4}$ kgm ²	IM B5 
0.37 0.18	BN 80A	4 8	1400 690	2.5 44	0.82 0.60	1.03 0.98	3.3 2.2	1.4 1.5	1.4 1.6	15	8.2
0.55 0.30	BN 80B	4 8	1390 670	3.8 4.3	0.86 0.65	1.42 1.36	3.8 2.3	1.7 1.7	1.6 1.8	20	9.9
0.65 0.35	BN 90S	4 8	1390 690	4.5 4.8	0.85 0.57	1.51 1.81	4.0 2.5	1.9 2.1	1.9 2.2	28	13.6
0.9 0.5	BN 90L	4 8	1370 670	6.3 7.1	0.87 0.62	2.05 2.04	3.8 2.4	1.8 2.1	1.8 2	30	15.1
1.3 0.7	BN 100LA	4 8	1420 700	8.7 9.6	0.83 0.64	3.14 2.72	4.3 2.8	1.7 1.8	1.8 1.8	82	22
1.8 0.9	BN 100LB	4 8	1420 700	12.1 12.3	0.87 0.63	4.3 3.3	4.2 3.2	1.6 1.7	1.7 1.8	95	25
2.2 1.2	BN 112M	4 8	1440 710	14.6 16.1	0.85 0.63	4.9 3.9	5.3 3.3	1.8 1.9	1.8 1.8	168	32
3.6 1.8	BN 132S	4 8	1440 720	24 24	0.82 0.55	7.9 6.6	6.5 4.6	2.1 1.9	1.9 2	295	45
4.6 2.3	BN 132M	4 8	1450 720	30 31	0.83 0.54	9.9 8.4	6.5 4.4	2.2 2.3	1.9 2	383	56



freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	
FD 04	10	2300 4500	3500 7000	16.6	12.1
FD 04	10	2200 4200	2900 6500	22	13.8
FD 14	15	2300 3500	2800 6000	30	17.8
FD 05	26	1700 2500	2100 4200	34	21
FD 15	40	1300 2000	1700 3400	86	28
FD 15	40	1200 1600	1700 2600	99	31
FD 06S	60	— —	1200 2000	177	42
FD 56	75	— —	1000 1400	305	58
FD 06	100	— —	1000 1300	393	69



freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.									
FA					BA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 	Mod.	Mb max Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B5 
FA 04	10	3500 7000	16.6	12.0	BA 80	18	3200 6500	18	13.5
FA 04	10	2900 6500	22	13.7	BA 80	18	2500 5600	23	15.2
FA 14	15	2800 6000	30	17.7	BA 90	35	2400 5100	35	21
FA 05	26	2100 4200	34	22	BA 90	35	1900 3800	37	22
FA 15	40	1700 3400	86	29	BA 100	50	1500 3100	94	32
FA 15	40	1700 2600	99	32	BA 100	50	1500 2400	107	34
FA 06S	60	1200 2000	177	43	BA 110	75	1100 1900	184	45
FA 06	75	1000 1400	305	59	BA 140	150	900 1200	345	77
FA 07	100	1000 1300	406	74	BA 140	150	900 1200	433	88





2 P**3000 min⁻¹ - S1****50 Hz**

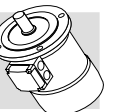
Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	I_s In	M_s Mn	M_a Mn	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
0.18	M 05A	2	2700	0.64	53	0.78	0.63	3.0	2.1	2.0	3.2
0.25	M 05B	2	2700	0.88	62	0.78	0.75	3.3	2.3	2.3	3.6
0.37	M 05C	2	2750	1.29	64	0.79	1.06	3.9	2.6	3.3	4.8
0.55	M 1SD	2	2810	1.87	73	0.77	1.41	5	2.9	4.1	5.8
0.75	M 1LA	2	2800	2.6	74	0.77	1.90	5.1	3.1	5.0	6.9
1.1	M 2SA	2	2800	3.8	76	0.77	2.71	4.8	2.8	9.0	8.8
1.5	M 2SB	2	2800	5.1	80	0.81	3.3	4.9	2.7	11.4	10.6
2.2	M 3SA	2	2810	7.5	79	0.82	4.9	5.2	2.1	24	15.5
3	M 3LA	2	2860	10.0	80	0.80	6.8	5.7	2.6	31	18.7
4	M 3LB	2	2870	13.3	82	0.81	8.7	5.9	2.7	39	22
5.5	M 4SA	2	2890	18.2	83	0.85	11.3	6	2.6	101	33
7.5	M 4SB	2	2900	25	84	0.86	15.0	6.4	2.6	145	40
9.2	M 4LA	2	2900	30	86	0.87	17.7	6.9	2.8	178	51
11	M 4LC	2	2920	36	87	0.86	21	7	2.9	210	60
15	M 5SB	2	2930	49	88	0.86	29	7.1	2.6	340	70
18.5	M 5SC	2	2930	60	89	0.86	35	7.6	2.7	420	83
22	M 5LA	2	2930	72	89	0.87	41	7.8	2.6	490	95

freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.						freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FD						FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h		Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 	Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
		NB	SB							
FD 02	1.75	3900	4800	2.6	4.9	FA 02	1.75	4800	2.6	4.7
FD 02	1.75	3900	4800	3.0	5.3	FA 02	1.75	4800	3.0	5.1
FD 02	3.5	3600	4500	3.9	6.5	FA 02	3.5	4500	3.9	6.3
FD 03	5	2900	4200	5.3	8.5	FA 03	5	4200	5.3	8.2
FD 03	5	1900	3300	6.1	9.6	FA 03	5	3300	6.1	9.3
FD 04	10	1500	3000	10.6	11.9	FA 04	10	3000	10.6	12.6
FD 04	15	1300	2600	13.0	9.9	FA 04	15	2600	13.0	14.4
FD 15	26	1100	2400	28	22	FA 15	26	2400	28	23
FD 15	26	700	1600	35	25	FA 15	26	1600	35	26
FD 15	40	450	900	43	28	FA 15	40	900	43	29
FD 06	50	—	600	112	46	FA 06	50	600	112	47
FD 06	50	—	550	154	53	FA 06	50	550	154	54
FD 56	75	—	430	189	64	FA 06	75	430	189	65



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	Is In	Ms Mn	Ma Mn	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 	
0.09	M 0B	4	1350	0.64	52	0.62	0.40	2.6	2.5	2.4	1.5	2.9
0.12	M 05A	4	1310	0.88	51	0.68	0.50	2.6	1.9	1.8	2.0	3.2
0.18	M 05B	4	1320	1.30	53	0.68	0.72	2.6	2.2	2.0	2.3	3.6
0.25	M 05C	4	1320	1.81	60	0.69	0.87	2.7	2.1	1.9	3.3	4.8
0.37	M 1SD	4	1370	2.6	65	0.77	1.07	3.7	2	1.9	6.9	5.5
0.55	M 1LA	4	1380	3.8	69	0.74	1.55	4.1	2.3	2.3	9.1	6.9
0.75	M 2SA	4	1400	5.1	75	0.78	1.85	4.9	2.7	2.5	20	9.2
1.1	M 2SB	4	1400	7.5	75	0.79	2.68	5.1	2.8	2.5	25	10.6
1.5	M 3SA	4	1410	10.2	78	0.77	3.6	4.6	2.1	2.1	34	15.5
2.2	M 3LA	4	1410	14.9	78	0.76	5.4	4.5	2.2	2	40	17
3	M 3LB	4	1410	20	80	0.78	6.9	5	2.3	2.2	54	21
4	M 3LC	4	1390	27	81	0.79	9.0	4.7	2.3	2.2	61	23
5.5	M 4SA	4	1440	36	84	0.80	11.8	5.5	2.3	2.2	213	42
7.5	M 4LA	4	1440	50	85	0.81	15.7	5.7	2.5	2.4	270	51
9.2	M 4LB	4	1440	61	86	0.81	19.1	5.9	2.7	2.5	319	57
11	M 4 LC	4	1440	73	87	0.82	22.3	5.9	2.7	2.5	360	65
15	M 5SB	4	1460	98	89	0.82	29.7	5.9	2.3	2.1	650	85
18.5	M 5LA	4	1460	121	89	0.81	37.0	6.2	2.6	2.5	790	101


freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod	Mb Nm	Z _o 1/h		Jm x 10 ⁻⁴ Kgm ²	IM B9 
		NB	SB		
FD 02	1.75	10000	13000	2.6	4.9
FD 02	3.5	10000	13000	3.0	5.3
FD 02	3.5	7800	10000	3.9	6.5
FD 03	5	6000	9400	8.0	8.2
FD 53	7.5	4300	8700	10.2	9.6
FD 04	15	4100	7800	22	13.1
FD 04	15	2600	5300	27	14.5
FD 15	26	2800	4900	38	22
FD 15	40	2600	4700	44	24
FD 15	40	2400	4400	58	27
FD 55	55	—	1300	65	29
FD 56	75	—	1050	223	55
FD 06	100	—	950	280	64
FD 07	150	—	900	342	73
FD 07	150	—	850	382	81
FD 08	200	—	750	725	115
FD 08	250	—	700	865	131


freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 
FA 02	3.5	13000	3.0	5.1
FA 02	3.5	10000	3.9	6.3
FA 03	5	9400	8.0	7.9
FA 03	7.5	8700	10.2	9.3
FA 04	15	7800	22	13
FA 04	15	5300	27	14.4
FA 15	26	4900	38	23
FA 15	40	4700	44	24
FA 15	40	4400	58	28
FA 15	40	1300	65	30
FA 06	75	1050	223	56
FA 06	100	950	280	65
FA 07	150	900	342	75
FA 07	150	850	382	83
FA 08	200	750	710	114
FA 08	250	700	850	130





6 P**1000 min⁻¹ - S1****50 Hz**


Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	I_s In	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	$J_m \times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
0.09	M 05A	6	880	0.98	41	0.60	2.1	2.1	1.8	3.4	4.3
0.12	M 05B	6	870	1.32	45	0.64	2.1	1.9	1.7	3.7	4.6
0.18	M 1SC	6	900	1.91	56	0.67	2.6	1.9	1.7	8.4	5.1
0.25	M 1SD	6	900	2.7	62	0.82	2.6	1.9	1.7	10.9	6.3
0.37	M 1LA	6	910	3.9	66	1.17	3	2.4	2	12.9	7.3
0.55	M 2SA	6	920	5.7	70	1.64	3.9	2.6	2.2	25	10.6
0.75	M 2SB	6	920	7.8	70	2.38	3.8	2.5	2.2	28	11.5
1.1	M 3SA	6	920	11.4	72	3.2	3.9	2.3	2	33	17
1.5	M 3LA	6	940	15.2	73	4.1	4	2.1	2	82	21
1.85	M 3LB	6	930	19.0	75	4.9	4.5	2.1	2	95	23
2.2	M 3LC	6	930	23	75	6.0	4.6	2	1.9	95	23
3	M 4SA	6	940	30	76	7.5	4.8	1.9	1.8	216	34
4	M 4LA	6	950	40	78	9.6	5.5	2	1.8	295	43
5.5	M 4LB	6	945	56	80	12.7	5.9	2.1	1.9	383	54
7.5	M 5SA	6	955	75	84	15.9	5.9	2.2	2	740	69
11	M 5SB	6	960	109	87	22.5	6.5	2.5	2.3	970	89

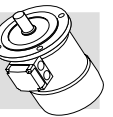
freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h		J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 
		NB	SB		
FD 02	3.5	9000	14000	4.0	6.0
FD 02	3.5	9000	14000	4.3	6.3
FD 03	5	8100	13500	9.5	7.8
FD 03	5	7800	13000	12	9
FD 53	7.5	5100	9500	14	10
FD 04	15	4800	7200	27	14.5
FD 04	15	3400	6400	30	15.4
FD 05	26	2700	5000	37	23
FD 15	40	1900	4100	86	27
FD 15	40	1700	3600	99	29
FD 55	55	—	1900	99	29
FD 56	75	—	1400	226	47
FD 06	100	—	1200	305	56
FD 07	150	—	1050	406	70
FD 08	170	—	900	815	98
FD 08	200	—	800	1045	119

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	J _m x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 
FA 02	3.5	14000	4.3	6.1
FA 03	5	13500	9.5	7.5
FA 03	5	13000	12	8.7
FA 03	7.5	9500	14	9.7
FA 04	15	7200	27	14.4
FA 04	15	6400	30	15.3
FA 15	26	5000	37	24
FA 15	40	4100	86	28
FA 15	40	3600	99	30
FA 15	55	1900	99	30
FA 06	75	1400	226	48
FA 06	100	1200	305	57
FA 07	150	1050	406	72
FA 08	170	900	800	98
FA 08	200	800	1030	118



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	Is In	Ms Mn	Ma Mn	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 	
0.20 0.15	M 05A	2	2700	0.71	55	0.82	0.64	3.5	2.1	1.9	2.9	4.1
		4	1350	1.06	49	0.67	0.66	2.6	1.8	1.7		
0.28 0.20	M 1SB	2	2700	0.99	56	0.82	0.88	2.9	1.9	1.7	4.7	4
		4	1370	1.39	59	0.68	1.02	3.1	1.8	1.7		
0.37 0.25	M 1SC	2	2740	1.29	56	0.82	1.16	3.5	1.8	1.8	5.8	4.7
		4	1390	1.72	60	0.73	0.82	3.3	2	1.9		
0.45 0.30	M 1SD	2	2780	1.55	63	0.85	1.21	3.8	1.8	1.8	6.9	5.5
		4	1400	2.0	63	0.74	0.93	3.8	2.1	1.9		
0.55 0.37	M 1LA	2	2800	1.9	73	0.79	1.38	4.2	2	1.8	9.1	6.9
		4	1400	2.5	68	0.72	1.09	3.9	2.2	2		
0.75 0.55	M 2SA	2	2780	2.6	65	0.85	1.96	3.8	1.9	1.8	20	9.2
		4	1400	3.8	68	0.81	1.44	3.9	1.7	1.7		
1.1 0.75	M 2SB	2	2730	3.9	65	0.86	2.84	3.9	2	1.9	25	10.7
		4	1410	5.1	75	0.81	1.78	4.5	2.1	2		
1.5 1.1	M 3SA	2	2830	5.1	74	0.83	3.5	4.7	2.1	2	34	15.5
		4	1420	7.4	77	0.78	2.6	4.3	2.1	2		
2.2 1.5	M 3LA	2	2800	7.5	72	0.85	5.2	4.5	2	1.9	40	17
		4	1410	10.2	73	0.79	3.8	4.7	2	2		
3.5 2.5	M 3LB	2	2850	11.7	80	0.84	7.5	5.4	2.2	2.1	61	23
		4	1420	16.8	82	0.80	5.5	5.2	2.2	2.2		
4.8 3.8	M 4 SA	2	2900	15.8	81	0.88	9.7	6	2	1.9	213	42
		4	1430	25.4	81	0.84	8.1	5.2	2.1	2.1		
5.5 4.4	M 4SB	2	2890	18.2	80	0.87	11.4	5.9	2.4	2	213	42
		4	1440	29	82	0.84	9.2	5.3	2.2	2		
7.5 6	M 4LA	2	2900	25	82	0.87	15.2	6.5	2.4	2	270	51
		4	1430	40	84	0.85	12.1	5.8	2.3	2.1		
9.2 7.3	M 4LB	2	2920	30	83	0.86	18.6	6	2.6	2.2	319	57
		4	1440	48	85	0.85	14.6	5.5	2.3	2.1		

freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Zo 1/h		Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 
		NB	SB		
FD 02	3.5	2200	2600	3.5	5.8
		4000	5100		
FD 03	3.5	2100	2400	5.8	6.7
		3800	4800		
FD 03	5	1400	2100	6.9	7.4
		2900	4200		
FD 03	5	1400	2100	8	8.2
		2900	4200		
FD 03	5	1600	2200	10.2	9.6
		3300	4600		
FD 04	10	1400	1600	22	13.1
		2700	3600		
FD 04	10	1200	1500	27	14.5
		2300	3100		
FD 15	26	700	1000	38	22
		1600	2600		
FD 15	26	600	900	44	24
		1300	2300		
FD 15	40	500	900	65	29
		1000	2100		
FD 06	50	—	400	233	55
		—	950		
FD 56	75	—	350	223	55
		—	900		
FD 06	100	—	350	280	64
		—	950		
FD 07	150	—	300	342	73
		—	800		

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Zo 1/h	Jm x 10 ⁻⁴ kgm ²	IM B9 
FA 03	3.5	2400	5.8	6.4
		4800		
FA 03	5	2100	6.9	7.1
		4200		
FA 03	5	2100	8	7.9
		4200		
FA 03	5	2200	10.2	9.3
		4600		
FA 04	10	1600	22	13
		3600		
FA 04	10	1500	27	14.5
		3100		
FA 15	26	1000	38	23
		2600		
FA 15	26	900	44	24
		2300		
FA 15	40	900	65	30
		2100		
FA 06	50	400	233	56
		950		
FA 06	75	350	223	56
		900		
F 06	100	350	280	65
		950		
FA 07	150	300	342	75
		800		






2/6 P**3000/1000 min⁻¹ - S3 60/40%****50 Hz**


Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	$\frac{I_s}{I_n}$	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 	
0.25 0.08	M 1SA	2 6	2850 910	0.84 0.84	60 43	0.82 0.70	0.73 0.38	4.3 2.1	1.9 1.4	1.8 1.5	6.9	5.5
0.37 0.12	M 1LA	2 6	2880 900	1.23 1.27	62 44	0.80 0.73	1.08 0.54	4.4 2.4	1.9 1.4	1.8 1.5	9.1	6.9
0.55 0.18	M 2SA	2 6	2800 930	1.88 1.85	63 52	0.86 0.65	1.47 0.77	4.5 3.3	1.9 2.0	1.7 1.9	20	9.2
0.75 0.25	M 2SB	2 6	2800 930	2.6 2.6	66 54	0.87 0.67	1.89 1.00	4.3 3.2	1.8 1.7	1.6 1.8	25	10.6
1.1 0.37	M 3SA	2 6	2870 930	3.7 3.8	71 63	0.82 0.70	2.73 1.21	4.9 3.1	1.8 1.5	1.9 1.8	34	15.5
1.5 0.55	M 3LA	2 6	2880 940	5.0 5.6	73 64	0.84 0.67	3.53 1.85	5.1 3.5	1.9 1.7	2.0 1.8	40	17
2.2 0.75	M 3LB	2 6	2900 950	7.2 7.5	77 67	0.85 0.64	4.9 2.5	5.9 3.3	2.0 1.9	2.0 1.8	61	23
3 1.1	M 4SA	2 6	2910 960	9.9 10.9	74 73	0.88 0.68	6.6 3.2	5.6 4.5	2.0 2.2	2.1 2	170	36
4.5 1.5	M 4SB	2 6	2910 960	14.8 14.9	78 74	0.84 0.67	9.9 4.4	5.8 4.2	1.9 1.9	1.8 2.0	213	42
5.5 2.2	M 4LA	2 6	2920 960	18.0 22	78 77	0.87 0.71	11.7 5.8	6.2 4.3	2.1 2.1	1.9 2.0	270	51

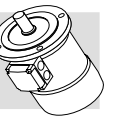
freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB		Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
FD 03	1.75	1500 10000	1700 13000	8	8.2
FD 03	3.5	1000 9000	1300 11000	10.2	9.6
FD 04	5	1500 4100	1800 6300	22	13.1
FD 04	5	1700 3800	1900 6000	27	14.5
FD 15	13	1000 3500	1300 5000	38	22
FD 15	13	1000 2900	1200 4000	44	24
FD 15	26	700 2100	900 3000	65	29
FD 56	37	— —	600 2200	182	48
FD 56	37	— —	500 2100	223	55
FD 06	50	— —	400 1900	280	64

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
FA 03	1.75	1700 13000	8	7.9
FA 03	3.5	1300 11000	10.2	9.3
FA 04	5	1800 6300	22	13
FA 04	5	1900 6000	27	14.4
FA 15	13	1300 5000	38	23
FA 15	13	1200 4000	44	24
FA 15	26	900 3000	65	30
FA 06	37	600 2200	182	50
FA 06	37	500 2100	223	56
FA 06	50	400 1900	280	65



Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	$\cos \varphi$	In A (400V)	Is In	$\frac{Ms}{Mn}$	$\frac{Ma}{Mn}$	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 	
0.37 0.09	M 1LA	2	2800	1.26	63	0.86	0.99	3.9	1.8	1.9	12.9	7.3
		8	670	1.28	34	0.75	0.51	1.8	1.4	1.5		
0.55 0.13	M 2SA	2	2830	1.86	66	0.86	1.40	4.4	2.1	2	20	9.2
		8	690	1.80	41	0.64	0.72	2.3	1.6	1.7		
0.75 0.18	M 2SB	2	2800	2.6	68	0.88	1.81	4.6	2.1	2	25	10.6
		8	690	2.5	43	0.66	0.92	2.3	1.6	1.7		
1.1 0.28	M 3SA	2	2870	3.7	69	0.84	2.74	4.6	1.8	1.7	34	15.5
		8	690	3.9	44	0.56	1.64	2.3	1.4	1.7		
1.5 0.37	M 3LA	2	2880	5.0	69	0.85	3.69	4.7	1.9	1.8	40	17
		8	690	5.1	46	0.63	1.84	2.1	1.6	1.6		
2.4 0.55	M 3LB	2	2900	7.9	75	0.82	5.6	5.4	2.1	2	61	23
		8	700	7.5	54	0.58	2.5	2.6	1.8	1.8		
3 0.75	M 4SA	2	2920	9.8	72	0.85	7.1	5.6	2	1.8	162	36
		8	710	10.1	61	0.64	2.8	3	1.7	1.8		
4 1	M 4SB	2	2870	13.3	73	0.84	9.4	5.6	2.3	2.4	213	42
		8	690	13.8	66	0.62	3.5	2.9	1.9	1.8		
5.5 1.5	M 4LA	2	2870	18.3	75	0.84	12.6	6.1	2.4	2.5	270	51
		8	690	21	68	0.63	5.1	2.9	1.9	1.9		


freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h NB SB		Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
FD 03	3.5	1200 9500	1300 13000	14	10
FD 04	5	1500 5600	1800 8000	22	13.1
FD 04	10	1700 4800	1900 7300	27	14.5
FD 15	13	1000 3400	1300 5000	38	22
FD 15	13	1000 3300	1200 5000	44	24
FD 15	26	550 2000	700 3500	65	29
FD 56	37	— —	600 3400	182	48
FD 56	37	— —	500 3500	223	55
FD 06	50	— —	400 2400	280	64


freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
FA 03	3.5	1300 13000	14	9.7
FA 04	5	1800 8000	22	13
FA 04	10	1900 7300	27	14.4
FA 15	13	1300 5000	38	23
FA 15	13	1200 5000	44	24
FA 15	26	700 3500	65	30
FA 06	37	600 3400	182	50
FA 06	37	500 3500	223	56
FA 06	50	400 2400	280	65

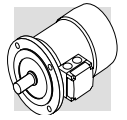


2/12 P**3000/500 min⁻¹ - S3 60/40%****50 Hz**

Pn kW		n min ⁻¹	Mn Nm	η %	cos φ	In A (400V)	$\frac{I_s}{I_n}$	$\frac{M_s}{M_n}$	$\frac{M_a}{M_n}$	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 	
0.55 0.09	M 2SA	2	2820	1.86	64	0.89	1.39	4.2	1.6	1.7	25	10.6
		12	430	2.0	30	0.63	0.69	1.8	1.9	1.8		
0.75 0.12	M 3SA	2	2900	2.5	65	0.81	2.06	5.2	1.9	2.1	34	15.5
		12	460	2.5	33	0.43	1.22	1.9	1.3	1.6		
1.1 0.18	M 3LA	2	2850	3.7	65	0.85	2.87	4.5	1.6	1.8	40	17
		12	430	4.0	26	0.54	1.85	1.5	1.3	1.5		
1.5 0.25	M 3LB	2	2900	4.9	67	0.86	3.76	5.6	1.9	1.9	54	21
		12	440	5.4	36	0.46	2.18	1.8	1.7	1.8		
2 0.3	M 3LC	2	2850	6.7	70	0.84	4.9	4.9	1.8	1.7	61	23
		12	450	6.4	38	0.47	2.4	1.7	1.6	1.7		
3 0.5	M 4SA	2	2920	9.8	74	0.87	6.7	6.8	2.3	1.9	213	42
		12	470	10.2	51	0.43	3.3	2	1.7	1.6		
4 0.7	M 4LA	2	2920	13.1	75	0.89	8.6	5.9	2.4	2.3	270	51
		12	460	14.5	53	0.44	4.3	1.9	1.7	1.6		

freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c.					
FD					
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h		Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
		NB	SB		
FD 04	5	1000	1300	27	14.5
		8000	12000		
FD 15	13	700	900	38	22
		5000	7000		
FD 15	13	700	900	44	24
		4000	6000		
FD 15	13	700	900	58	27
		3800	5000		
FD 55	18	—	700	65	29
		—	3500		
FD 56	37	—	450	223	55
		—	3000		
FD 56	37	—	400	280	64
		—	2800		

freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a.				
FA				
Mod.	Mb Nm	Z _o 1/h	Jm $\times 10^{-4}$ kgm ²	IM B9 
FA 15	13	900	38	23
		7000		
FA 15	13	900	44	24
		6000		
FA 15	13	900	58	28
		5000		
FA 15	18	700	65	30
		3500		
FA 06	37	450	223	56
		3000		
FA 06	37	400	280	65
		2800		

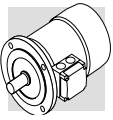


M12 - DIMENSIONI MOTORI

M12 - MOTORS DIMENSIONS

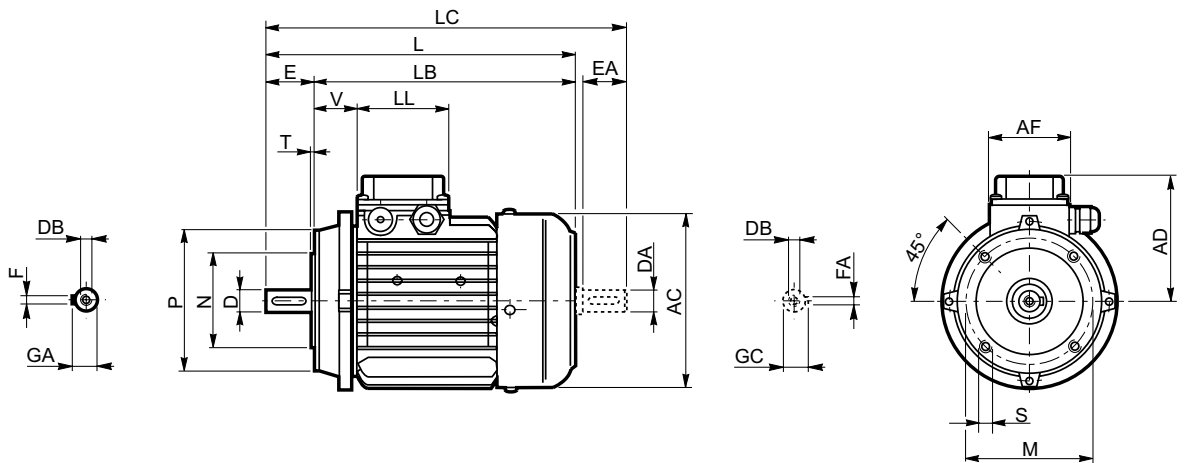
**M12 - MOTORENABMESSUN-
GEN**

***M12 - DIMENSIONS
MOTEURS***



BN

IM B14



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride					Motore / Motor / Motor / Moteur							
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V
BN 56	9	20	M3	10.2	3	65	50	80	M5	2.5	110	185	165	207	91	74	80	34
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	207	184	232	95	74	80	26
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	249	219	281	108	74	80	37
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	274	234	315	119	74	80	38
BN 90 S	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 90 L	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	366	306	429	142	98	98	50
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	385	325	448	157	98	98	52
BN 132 S	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	455	375	538	193	118	118	58
BN 132 M	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	493	413	576	193	118	118	58

N.B.:

1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.

NOTE:

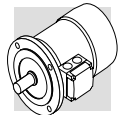
1) These values refer to the rear shaft end.

HINWEIS:

1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.

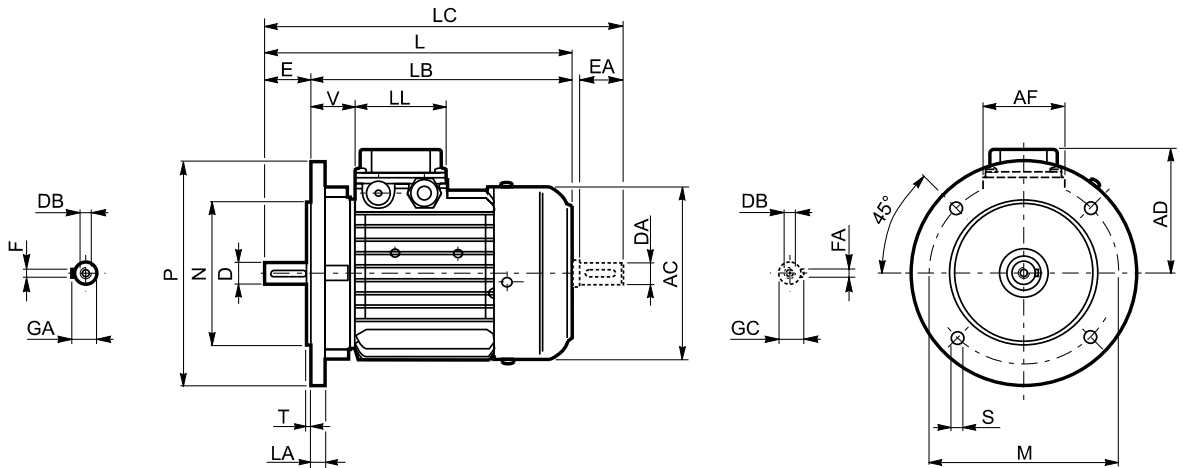
REMARQUE :

1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.



BN

IM B5



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride						Motore / Motor / Motor / Moteur							
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V
BN 56	9	20	M3	10.2	3	100	80	120	7	3	8	110	185	165	207	91	74	80	34
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	207	184	232	95	74	80	26
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3	10	138	249	219	281	108	74	80	37
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	274	234	315	119	74	80	38
BN 90 S	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 90 L	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	367	307	429	142	98	98	50
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	385	325	448	157	98	98	52
BN 132 S	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	455	375	538	193	118	118	58
BN 132 M	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	493	413	576	193	118	118	58
BN 160 MR	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	258	562	452	645	193	118	118	218
BN 160 M	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	596	486	680	245	187	187	51
BN 160 L	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	596	486	680	245	187	187	51
BN 180 M	48 38 (1)	110 110 (1)	M16 M12 (1)	51.5 41 (1)	14 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	640	530	724	245	187	187	51
BN 180 L	48 42 (1)	110 110 (1)	M16 M16 (1)	51.5 45 (1)	14 12 (1)	300	250	350	18.5	5	18	348	708	598	823	261	187	187	52
BN 200 L	55 42 (1)	110 110 (1)	M20 M16 (1)	59 45 (1)	16 12 (1)	350	300	400	18.5	5	18	348	722	612	837	261	187	187	66

N.B.:

1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.

NOTE:

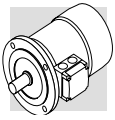
1) These values refer to the rear shaft end.

HINWEIS:

1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.

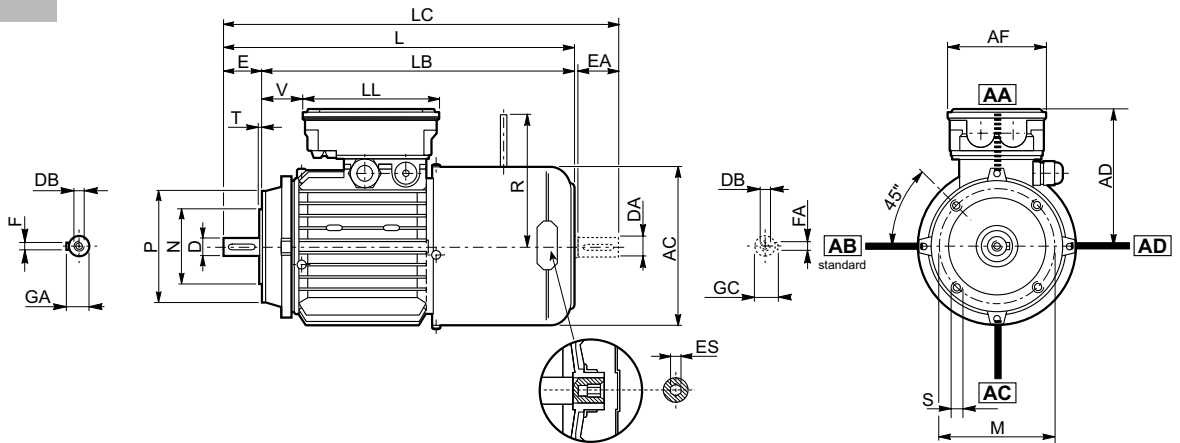
REMARQUE :

1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.



BN_FD

IM B14



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride					Motore / Motor / Motor / Moteur									
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	272	249	297	119	98	133	14	96	5
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	310	280	342	132	98	133	30	103	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	346	306	388	143	98	133	41	129	5
BN 90 S	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	146	110	165	39	129	6
BN 90 L	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	146	110	165	39	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	458	398	521	155	110	165	62	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	484	424	547	170	110	165	73	199	6
BN 132 S	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	565	485	648	193	118	118	142	204 (2)	6
BN 132 M	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	603	523	686	193	118	118	180	204 (2)	6

N.B.:

- 1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226.

NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226.

HINWEIS:

- 1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226.

REMARQUE :

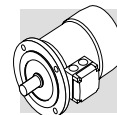
- 1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226.

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

ES hexagon is not supplied with PS option.

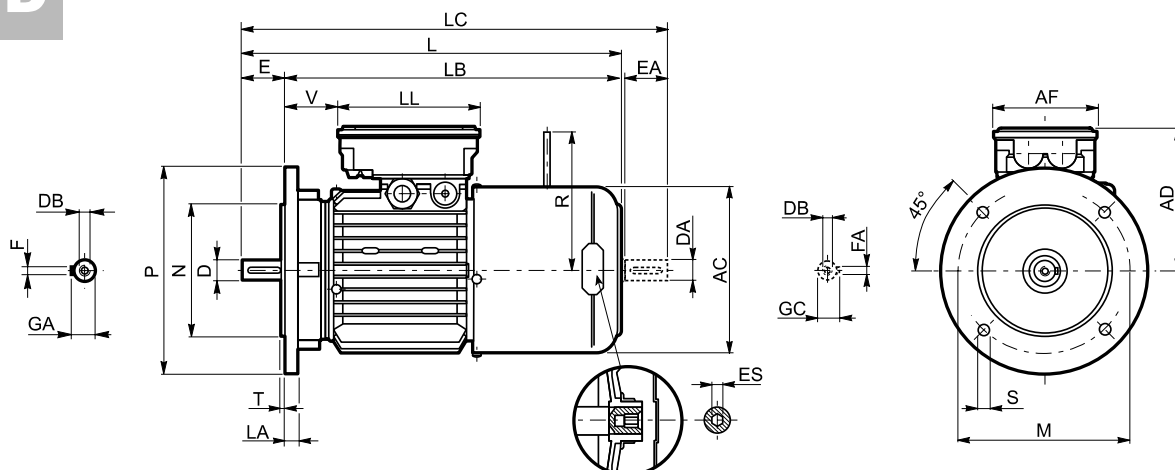
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.



BN_FD

IM B5



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride						Motore / Motor / Motor / Moteur									
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	272	249	297	119	98	133	14	96	5
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	310	280	342	132	98	133	30	103	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	346	306	388	143	98	133	41	129	5
BN 90 S	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	146	110	165	39	129	6
BN 90 L	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	146	110	165	39	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	458	398	521	155	110	165	62	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	484	424	547	170	110	165	73	199	6
BN 132 S	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	565	485	648	193	118	118	142	204 (2)	6
BN 132 M	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	603	523	686	193	118	118	180	204 (2)	6
BN 160 MR	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	258	672	562	755	193	118	118	218	226	6
BN 160 M	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	266	
BN 160 L	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	266	
BN 180 M	48 38 (1)	110 110 (1)	M16 M12 (1)	51.5 41 (1)	14 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	780	670	864	245	187	187	51	266	
BN 180 L	48 42 (1)	110 110 (1)	M16 M16 (1)	51.5 45 (1)	14 12 (1)	300	250	350	18.5	5	18	348	866	756	981	261	187	187	52	305	
BN 200 L	55 42 (1)	110 110 (1)	M20 M16 (1)	59 45 (1)	16 12 (1)	350	300	400	18.5	5	18	348	878	768	993	261	187	187	64	305	

N.B.:

- 1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226.

NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226.

HINWEIS:

- 1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226.

REMARQUE :

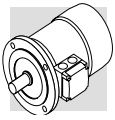
- 1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226.

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

ES hexagon is not supplied with PS option.

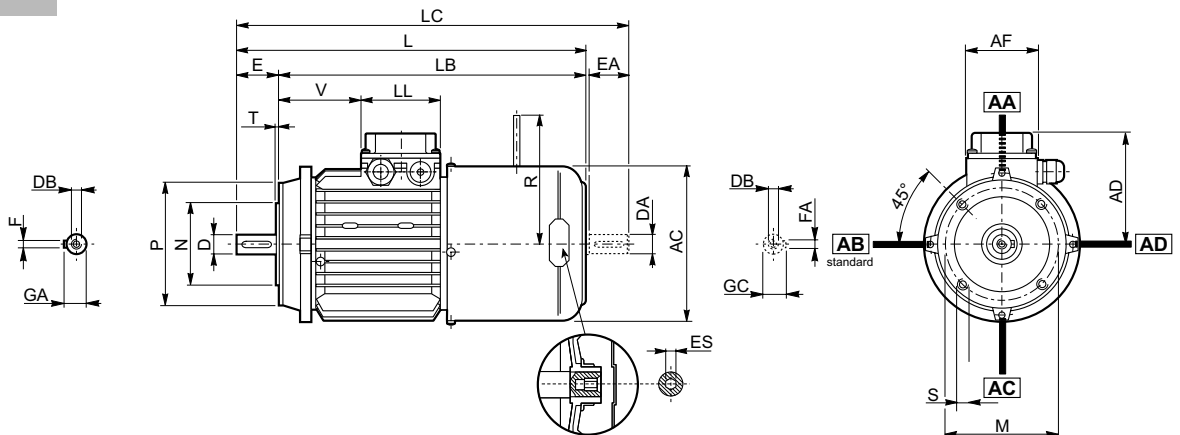
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.



BN_FA

IM B14



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride					Motore / Motor / Motor / Moteur									
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	272	249	119	95	74	80	26	116	5
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	310	280	342	108	74	80	68	124	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	346	306	388	119	74	80	83	134	5
BN 90 S	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	133	98	98	95	134	6
BN 90 L	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	133	98	98	95	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	458	398	521	142	98	98	119	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	484	424	547	157	98	98	128	198	6
BN 132 S	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	565	485	648	193	118	118	142	200 (2)	6
BN 132 M	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	603	523	686	193	118	118	180	200 (2)	6

N.B.:

- 1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226.

NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226.

HINWEIS:

- 1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226.

REMARQUE :

- 1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226.

Per la versione BN..FA le dimensioni della scatola morsettieria AD, AF, LL, V sono uguali al tipo BN..FD.

For motors type BN..FA, the terminal box sizes AD, AF, LL, V are the same as for BN..FD.

Bei der Motor typ BN..FA sind die Maße des Klemmenkastens AD, AF, LL, V denen der Version BN..FD gleich.

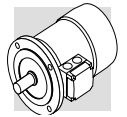
Pour moteurs type BN..FA les dimensions de la boîte à bornes AD, AF, LL, V sont les mêmes de BN..FD.

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

ES hexagon is not supplied with PS option.

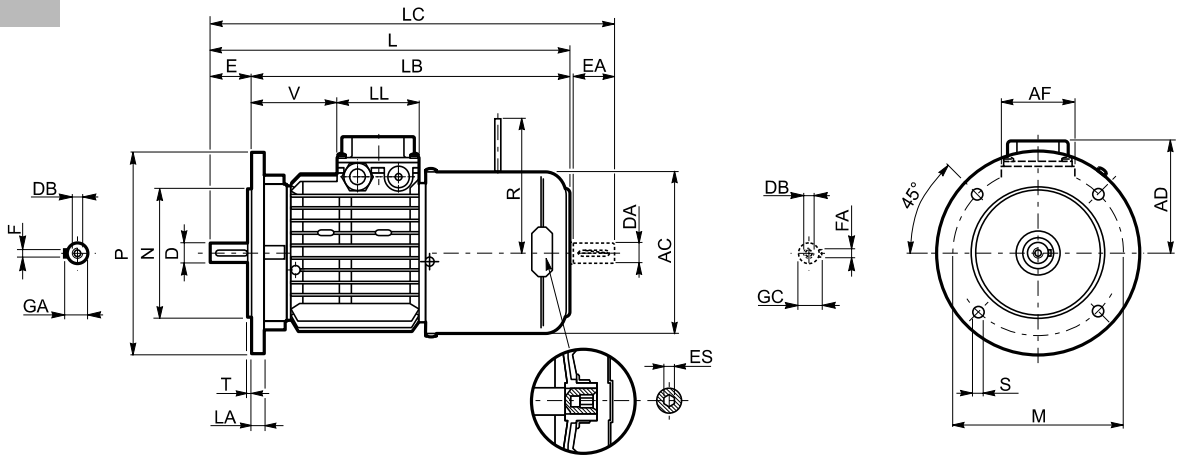
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.



BN_FA

IM B5



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride						Motore / Motor / Motor / Moteur									
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	272	249	297	95	74	80	26	116	5
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	310	280	342	108	74	80	68	124	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	346	306	388	119	74	80	83	134	5
BN 90 S	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	133	98	98	95	134	6
BN 90 L	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	133	98	98	95	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	458	398	521	142	98	98	119	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	484	424	547	157	98	98	128	198	6
BN 132 S	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	565	485	648	193	118	118	142	200 (2)	6
BN 132 M	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	603	523	686	193	118	118	180	200 (2)	6
BN 160 MR	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	258	672	562	755	193	118	118	218	217	6
BN 160 M	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	247	—
BN 160 L	42 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	45 41 (1)	12 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	247	—
BN 180 M	48 38 (1)	110 80 (1)	M16 M12 (1)	51.5 41 (1)	14 10 (1)	300	250	350	18.5	5	15	310	780	670	864	245	187	187	51	247	—

N.B.:

- 1) Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226.

NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226.

HINWEIS:

- 1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226.

REMARQUE :

- 1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226.

Per la versione BN..FA le dimensioni della scatola morsettieria AD, AF, LL, V sono uguali al tipo BN..FD.

For motors type BN..FA, the terminal box sizes AD, AF, LL, V are the same as for BN..FD.

Bei der Motor typ BN..FA sind die Maße des Klemmenkastens AD, AF, LL, V denen der Version BN..FD gleich.

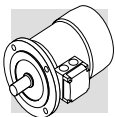
Pour moteurs type BN..FA les dimensions de la boîte à bornes AD, AF, LL, V sont les mêmes de BN..FD.

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

ES hexagon is not supplied with PS option.

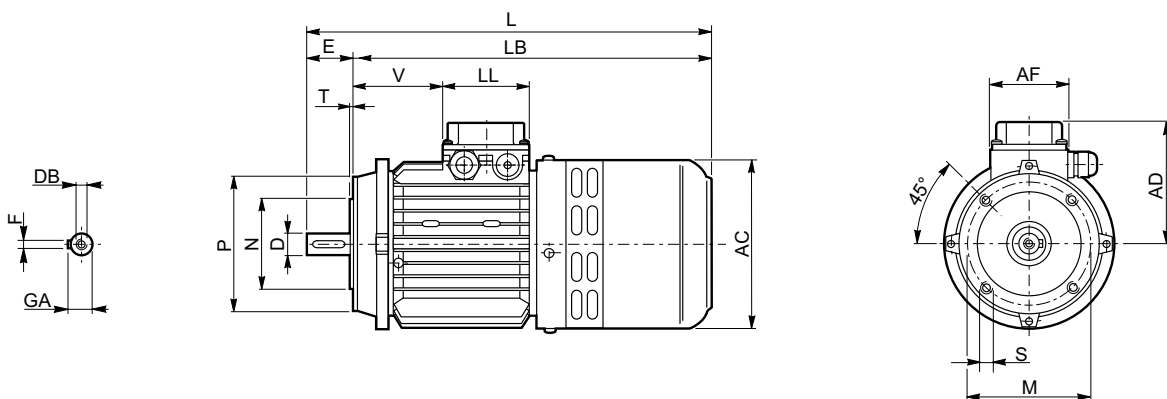
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.



BN_BA

IM B14



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride					Motore / Motor / Motor / Moteur						
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	AC	L	LB	AD	AF	LL	V
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	124	298	275	95	74	80	28
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	327	297	108	74	80	68
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	372	332	119	74	80	83
BN 90 S	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	425	375	133	98	98	95
BN 90 L	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	425	375	133	98	98	95
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	477	417	142	98	98	119
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	500	440	157	98	98	128
BN 132 S	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	600	520	193	118	118	142
BN 132 M	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	638	558	193	118	118	180

N.B.:

Per la versione BN..BA le dimensioni della scatola morsetti AD, AF, LL, V sono uguali al tipo BN..FD.

NOTE:

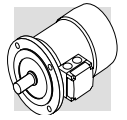
For motors type BN..BA, the terminal box sizes AD, AF, LL, V are the same as for BN..FD.

HINWEIS:

Bei der Version BN..BA sind die Maße des Klemmenkastens AD, AF, LL, V denen der Version BN..FD gleich.

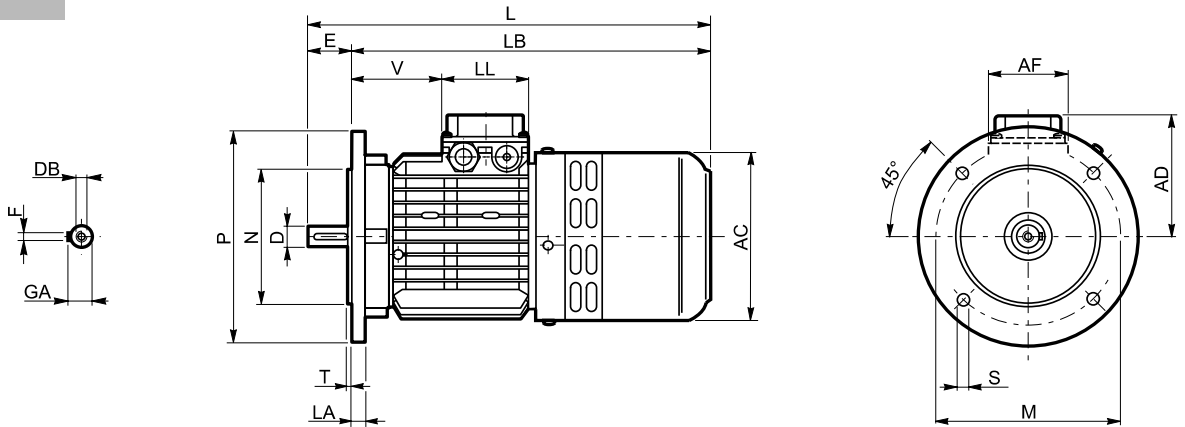
REMARQUE :

Pour moteurs type BN..BA les dimensions de la boîte à bornes AD, AF, LL, V sont les mêmes de BN..FD.



BN_BA

IM B5



	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride						Motore / Motor / Motor / Moteur						
	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	P	S	T	LA	AC	L	LB	AD	AF	LL	V
BN63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	124	298	275	95	74	80	28
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	327	297	108	74	80	68
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	372	332	119	74	80	83
BN 90 S	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	425	375	133	98	98	95
BN 90 L	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	425	375	133	98	98	95
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	477	417	142	98	98	119
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	500	440	157	98	98	128
BN 132 S	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	600	520	193	118	118	142
BN 132 M	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	16	258	638	558	193	118	118	180

N.B.:

Per la versione BN..BA le dimensioni della scatola morsetti AD, AF, LL, V sono uguali al tipo BN..FD.

NOTE:

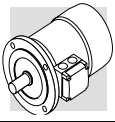
For motors type BN..BA, the terminal box sizes AD, AF, LL, V are the same as for BN..FD.

HINWEIS:

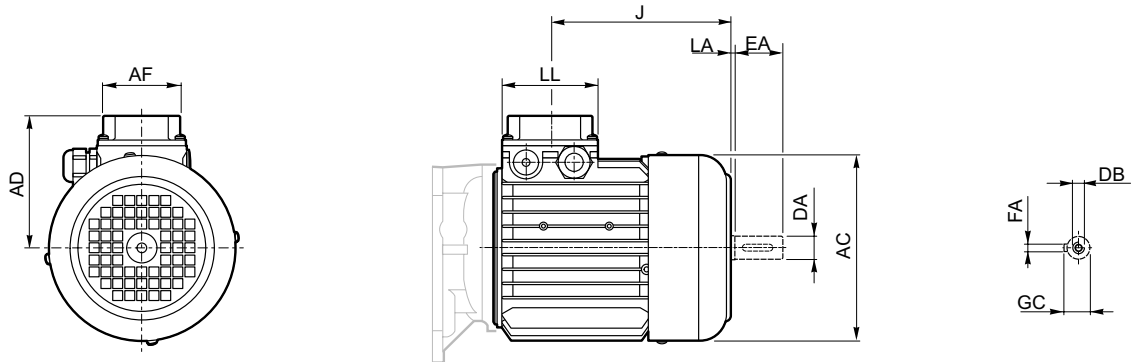
Bei der Motor typ BN..BA sind die Maße des Klemmenkastens AD, AF, LL, V denen der Version BN..FD gleich.

REMARQUE :

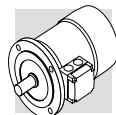
Pour moteurs type BN..BA les dimensions de la boîte à bornes AD, AF, LL, V sont les mêmes de BN..FD.



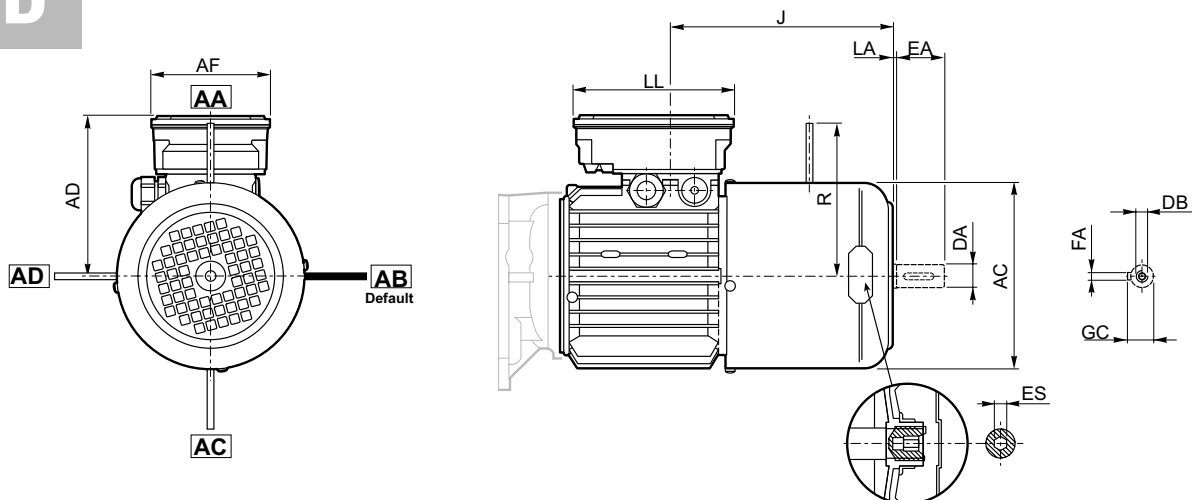
M



	AC	AD	AF	LL	J	DA	EA	LA	DB	GC	FA
M 0	110	91	74	80	91	9	20	2	M3	10.2	3
M 05	121	95	74	80	117	11	23	3	M4	12.5	4
M 1S	138	108	74	80	118	14	30	2	M5	16	5
M 1L	138	108	74	80	142	14	30	2	M5	16	5
M 2S	156	119	74	80	152	19	40	3	M6	21.5	6
M 3S	195	142	98	98	176.5	28	60	3	M10	31	8
M 3L	195	142	98	98	208.5	28	60	3	M10	31	8
M 4S	258	193	118	118	258.5	38	80	3	M12	41	10
M 4L	258	193	118	118	296.5	38	80	3	M12	41	10
M 4LC	258	193	118	118	331.5	38	80	3	M12	41	10
M 5S	310	245	187	187	341.5	38	80	4	M12	41	10
M 5L	310	245	187	187	385	38	80	4	M12	41	10



M_FD



	AC	AD	AF	LL	J	R	DA	EA	LA	DB	GC	FA	ES
M 05	121	119	98	133	183	96	11	23	2	M4	12.5	4	5
M 1S	138	132	98	133	153	103	14	30	2	M5	16	5	5
M 1L	138	132	98	133	175	103	14	30	2	M5	16	5	5
M 2S	156	143	98	133	184	129	19	40	2	M6	21.5	6	5
M 3S	195	155	110	165	202	160	28	60	3	M10	31	8	6
M 3L	195	155	110	165	229	160	28	60	3	M10	31	8	6
M 4S	258	193	118	118	285	226	38	80	3	M12	41	10	6
M 4L	258	193	118	118	285	226	38	80	3	M12	41	10	6
M 4LC	258	193	118	118	431	226	38	80	3	M12	41	10	6
M 5S	310	245	187	187	481	266	38	80	4	M12	41	10	—
M 5L	310	245	187	187	525	266	38	80	4	M12	41	10	—

N.B.:

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

NOTE:

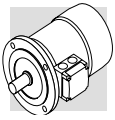
The hexagonal socket "ES" is not available with the PS option.

HINWEIS:

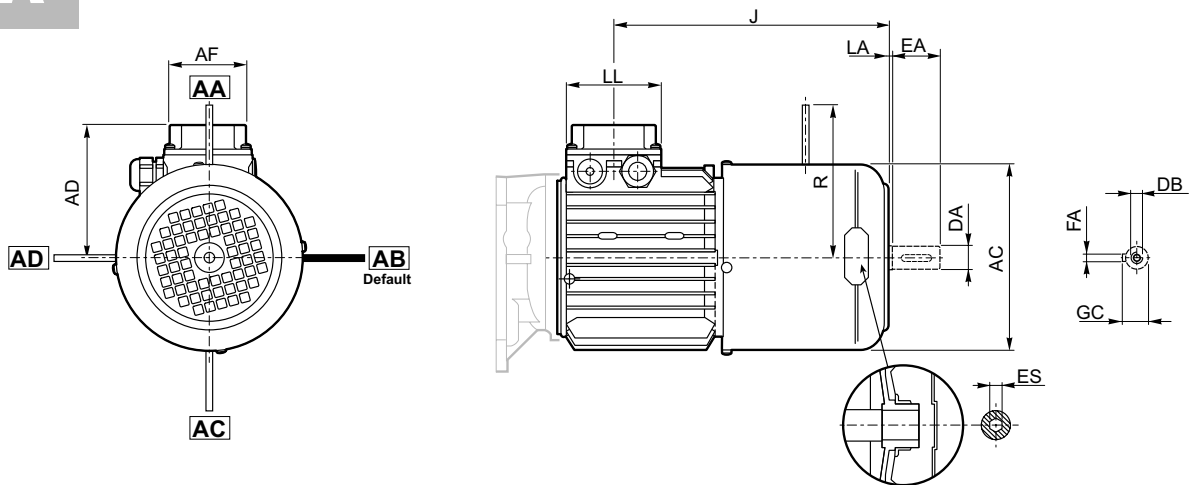
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

REMARQUE :

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.



M_FA



	AC	AD	AF	LL	J	R	DA	EA	LA	DB	GC	FA	ES
M 05	121	95	74	80	183	116	11	23	2	M4	12.5	4	5
M 1S	138	108	74	80	153	124	14	30	2	M5	16	5	5
M 1L	138	108	74	80	175	124	14	30	2	M5	16	5	5
M 2S	156	119	74	80	184	134	19	40	2	M6	21.5	6	5
M 3S	195	142	98	98	202	160	28	60	3	M10	31	8	6
M 3L	195	142	98	98	229	160	28	60	3	M10	31	8	6
M 4S	258	193	118	118	258	217	38	80	3	M14	41	10	6
M 4L	258	193	118	118	285	217	38	80	3	M14	41	10	6
M 4LC	258	193	118	118	431	217	38	80	3	M14	41	10	6
M 5S	310	245	187	187	481	247	38	80	4	M12	41	10	—
M 5L	310	245	187	187	525	247	38	80	4	M12	41	10	—

N.B.:

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

NOTE:

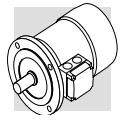
The hexagonal socket "ES" is not available with the PS option.

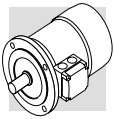
HINWEIS:


Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

REMARQUE :

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.





R5			
Descrizione	Description	Beschreibung	Description
 Rimossa predisposizione P132 per F 604.	<i>Dropped P132 input for F 604.</i>	Aufhebung der Anbaumöglichkeit P132 für das F 604.	<i>Oté Predisposition moteur P132 pour F 604 .</i>

Questa pubblicazione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. È vietata la produzione anche parziale senza autorizzazione.

This publication supersedes and replaces any previous edition and revision. We reserve the right to implement modifications without notice. This catalogue cannot be reproduced, even partially, without prior consent.

Diese Veröffentlichung annulliert und ersetzt jeder hergehende Edition oder Revision. BONFIGLIOLI behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Informationen durchzuführen.

Cette publication annule et remplace toutes les autres précédentes. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits. La reproduction et la publication partielle ou totale de ce catalogue est interdite sans notre autorisation.