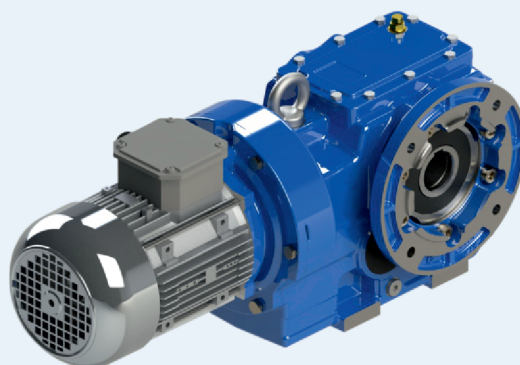
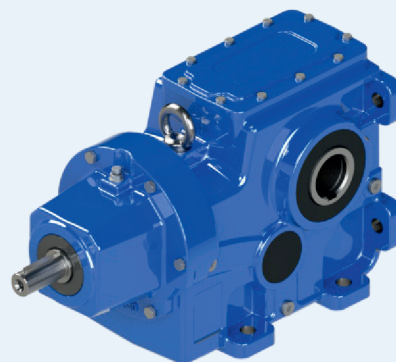
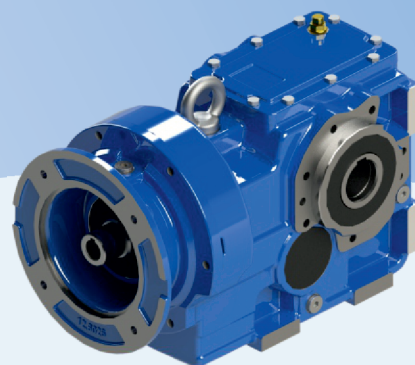
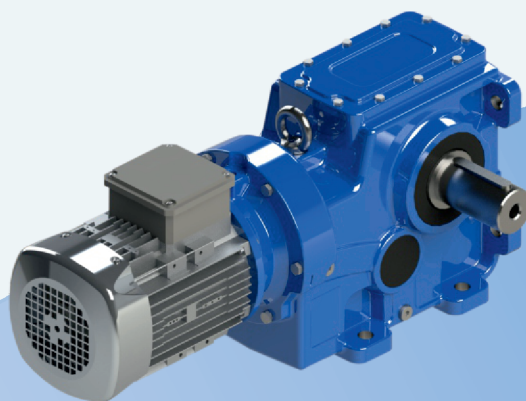


NRW[®]

DRIVE TECHNOLOGIES

K SERIE



Kegelstirnradgetriebemotoren
Helical Bevel Geared Motors
Motoriduttori Ortogonali
Motoréducteurs Orthogonaux
Motorreductores Ortogonales



Eine änderung in diesem Katalog der Technischen Werte sowie Daten und Maßen und Gewichte bleiben vorbehalten

We reserve the right to without previous notice for changing or fully change-over or cancelling which information is specified at catalogue





INHALT / CONTENTS / INDICE / INDEX / INDICE

Zeichen / Symbols / Simbologia / Symboles / Simbologia	3
Technische Informationen / Technical Information / Informazioni Tecniche / Informacion Tecnica / Información Técnico.....	4 - 7
Betriebsfaktor / Service factor / Fattore di servizio / Facteur de service / Factor de servicio.....	8 - 9
Kristische Anwendungen / Critical applications / Applicazioni critiche / Applications critiques / Aplicaciones Críticas.....	10 - 11
Thermische Leistung / Thermal Power / Potenza termica / Puissance thermique / Potencia térmica.....	12 - 15
Montage des Motors an den PAM - Flansch B5 / Motor mounting with PAM flange B5 / Montaggio motore su flange B5 / Installation moteur sur bride PAM B5 / Montaje de motores con brida B5.....	16
Elastische Kupplung / Flexible Joint / Giunto Elastico / Accoupl. Élastique / Acopl. Elástico.....	17
Montage / Installation / Installazione / Installation / Instalación.....	18 - 19
Querbelastrungen / Radial loads / Carichi radiali / Charges radiales / Cargas radiales	20 - 22
Massenträgheitsmomente / Moments of inertia / Momenti d'inerzia / Moments d'inertie / Momentos de inercia	23
Schmierung / Lubrication / Lubrificazione / Lubrification / Lubricación	24 - 26
Einbaulage / Mounting positions / Piazzamento / Pos. de montage / Pos. de montaje	27 - 29
Modulares Baukastensystem / Modularity / Modularità / Modularité / Modularidad	30
Produkte / Products / Prodotti / Produits / Productos	31-33
Beispiel Bestellbeschreibung / Example for ordering / Esempio di ordinazione / Exemple de commande / Ejemplo orden de compra	34
Bezeichnung / Designation / Designazione / Désignation / Designación.....	35
Nomenklatur / Nomenclature / I termini usati / Les termes utilisés / Los términos utilizados	36
Zubehör / Accessories / Accessori / Accessoires / Accesorios	37- 43
Auswahltablelle von Getriebemotoren / Selection Tables of Gearedmotors / Tabella di selezione di motoriduttori / Tableau de sélection du motoreducteurs / Tabla de selección de motorreductores.....	45 - 86
Maßtabellen / Dimension Tables / Maßstabellen / Tables de Dimension / Tablas de Dimensiones.....	89 - 101
Auswahltablelle von W - PAM - IEC Adapters / Selection Tables of W - IEC and PAM Adapters / Tabella di selezione di W - PAM - IEC Adattatore / Tableau de sélection du W - PAM - IEC Adaptateur / Tabla de selección de W - PAM - IEC Adaptador.....	103 - 111
Allgemeine Teileliste / General Part List / Generale Elenco Delle Parti / Générale la liste des pièces / Lista de Piezas en General	112 - 116
Elektromotoren / Electric Motors / Motori elettrici / Moteurs électriques / Motores eléctricos.....	118 - 138
Motor-Teileliste / Motor parts list / Parti motore list / Pièces de moteur liste / Piezas delmotor lista	139 - 142
Bremse-Teileliste / Brake parts list / Elenco delle parti freno / Liste des pièces de frein / Lista de piezas de freno.....	143



DE	ZEICHEN
FR	SYMBLES

EN	SYMBOLS
ES	SÍMBOLOGÍA

IT	SIMBOLOGIA
----	------------

Zeichen

P	= Leistung in	(kW)	1	= Antriebswelle
M	= Drehmoment in	(Nm)	2	= Abtriebswelle
n	= Drehzahl in	(rpm)	R	= Radial
i	= Übersetzung		A	= Axial
F	= Kraft in	(N)	s	= Statisch
m	= Masse in	(kg)	d	= Dynamisch
f_B	= Betriebsfaktor		max	= Maximal
			min	= Minimal

Symbols

P	= Power	(kW)	1	= Input shaft
M	= Torque	(Nm)	2	= Output shaft
n	= Speed	(rpm)	R	= Radial
i	= Reduction ratio		A	= Axial
F	= Load	(N)	s	= Static
m	= Weight	(kg)	d	= Dynamic
f_B	= Service factor		max	= Maximum
			min	= Minimum

Simbologia

P	= Potenza	(kW)	1	= Albero ingresso
M	= Momento torcente	(Nm)	2	= Albero uscita
n	= Numero giri	(giri / 1')	R	= Radiale
i	= Rapporto di riduzione		A	= Assiale
F	= Forza	(N)	s	= Statico
m	= Peso	(kg)	d	= Dinamico
f_B	= Fattore di servizio		max	= Massimo
			min	= Minimo

Symboles

P	= Puissance	(kW)	1	= Arbre d'entrée
M	= Moment de torsion	(Nm)	2	= Arbre de sortie
n	= Nombre de tours	(tours/min)	R	= Radial
i	= Rapport de réduction		A	= Axial
F	= Force	(N)	s	= Statique
m	= Poids	(kg)	d	= Dynamique
f_B	= Facteur de service		max	= Maximum
			min	= Minimum

Simbologia

P	= Potencia	(kW)	1	= Eje de entrada
M	= Momento torsor	(Nm)	2	= Eje de salida
n	= Número de revoluciones	(rpm)	R	= Radial
i	= Relación de reducción		A	= Axial
F	= Fuerza	(N)	s	= Estático
m	= Peso	(kg)	d	= Dinámico
f_B	= Factor de servicio		max	= Máximo
			min	= Mínimo

DE TECHNISCHE INFORMATIONEN

Für die korrekte Auswahl eines Getriebes oder eines Getriebemotors müssen einige grundsätzliche Daten bekannt sein:

- A.** Die Antriebsdrehzahl am Getriebeeingang (n_1) und die gewünschte Abtriebsdrehzahl (n_2).
Mit diesen beiden Werten kann das Übersetzungsverhältnis (i) des Getriebes mit der folgenden Formel ausgerechnet werden:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B.** Das für die Anwendung erforderte Drehmoment (M_H)
Wenn diese Daten bekannt sind, kann mit der Auswahl des Getriebemotors oder des Getriebes fortgefahren werden.

Auswahl der Getriebemotoren

Dieser Ratgeber führt in wenigen Schritten durch die Auswahl des geeigneten Antriebes:

1. Den Betriebsfaktor (f_b) der Anwendung bestimmen Dieser Parameter ist eine Funktion aus der Belastungsart der angetriebenen Maschine, der Anzahl der Anläufe pro Stunde und der Betriebsstundenzahl (siehe Absatz "Betriebsfaktor" S.8)
2. Die Eingangsleistung P_H über das erforderliche Drehmoment M_H , die Abtriebsdrehzahl n_2 und den dynamischen Wirkungsgrads ermitteln.
Der Wert des dynamischen Wirkungsgrads hängt von der Art des Getriebes und von der Anzahl der Übersetzungsstufen ab. Für die Kegelstirnradgetriebe der Serie K gilt ein mittlerer Wert von: 0,9 (η_d)
K..3 Übersetzungsstufen = 0,9

$$P_H = \frac{M_H \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

3. Eine genormte Leistung P_1 aus der Tabelle der Getriebemotorenleistungen aussuchen, die höher ist als die erforderliche P_H , sodass:

$$P_1 \geq P_H$$

4. Nach dem Ermitteln der geeigneten genormten Leistung den Getriebemotor auswählen, der die Abtriebsdrehzahl zur Verfügung stellt, die der gewünschten n_2 am nächsten kommt, und der einen gleich hohen oder größeren Betriebsfaktor f_b besitzt als durch die Anwendung gefordert.

In den Auswahltabellen der Getriebemotoren sind die Kombinationen mit 50Hz - Motoren mit 2, 4 oder 6 Polen dargestellt. Für abweichende Antriebsgeschwindigkeiten berücksichtigen Sie bitte die Daten aus den Getriebetabellen.

EN TECHNICAL INFORMATION

For correctly selecting a gear reducer or geared motor, several essential pieces of data are required:

- A.** The rotational input speed to the gear reducer (n_1) and the rotational output speed (n_2).
Through these two values it is possible to calculate the reduction ratio (i) of the gear reducer using the following formula:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B.** The torque required by the application (M_H) The geared motor or gear reducer can be selected once this data is known.

Geared motor selection

This guide indicates a brief sequence of steps for selecting a suitable product:

1. Determine the application's actual service factor (f_b) This parameter depends on the type of load of the powered machine, the number of starts per hour and the hours of operation (refer to the "Service factor" paragraph on page 8)
2. Calculate the input power P_H using the required torque value M_H , the speed n_2 and dynamic efficiency value. The dynamic efficiency value depends on the type of gear reducer and on the number of gear reduction stages. K - range helical bevel gear reducers have an average value equal to: (η_d)
K..3 stages = 0,9

$$P_H = \frac{M_H \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

3. Consult the geared motor performance tables and identify a normalised power value P_1 exceeding the required power P_H , such that:

$$P_1 \geq P_H$$

4. Once the suitable normalised power has been identified, select the geared motor capable of generating the rotational speed closest to the desired n_2 value and with service factor f_b greater or equal to that required by the application.

In the geared motor selection tables the combinations include 2-pole, 4-pole and 6-pole motors powered at 50Hz; for different drive speeds refer to the nominal data provided for the gear reducers.

IT INFORMAZIONI TECNICHE

Per la corretta selezione di un riduttore o di un motoriduttore occorre disporre di alcuni dati fondamentali quali:

- A.** La velocità angolare in entrata al riduttore (n_1) e la velocità angolare in uscita (n_2).
Attraverso questi due valori è possibile calcolare il rapporto di riduzione (i) del riduttore attraverso la formula:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B.** Il momento torcente richiesto dall'applicazione (M_H).
Noti questi dati, si può procedere nella selezione del motoriduttore o del riduttore.

Selezione dei motoriduttori

Questa guida conduce alla selezione del prodotto attraverso pochi passi:

1. Determinare il fattore di servizio effettivo dell'applicazione (f_b). Questo parametro è funzione del tipo di carico della macchina azionata, del numero di azionamenti per ora e del numero di ore di funzionamento (vedi paragrafo "Fattore di servizio" pag. 9).
2. Ricavare la potenza in entrata P_H mediante il momento torcente richiesto M_H , la velocità n_2 e il rendimento dinamico.
Il valore di rendimento dinamico dipende dalla tipologia del riduttore e dal numero di stadi d'ingranaggi di riduzione. I riduttori ortogonali della serie K presentano unvalore medio pari a:
(η_d) K..3 stadi = 0,9

$$P_H = \frac{M_H \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

3. Consultare le tabelle delle prestazioni dei motoriduttori ricercando una potenza normalizzata P_1 superiore a quella richiesta P_H tale che:

$$P_1 \geq P_H$$

4. Individuata la potenza normalizzata idonea, selezionare dunque il motoriduttore in grado di sviluppare la velocità angolare più vicina a quella n_2 desiderata e con fattore di servizio f_b maggiore o uguale richiesto dall'applicazione.

Nelle tabelle di selezione dei motoriduttori gli abbinamenti sono realizzati con motori 2,4,6 poli alimentati a 50Hz, per velocità di azionamento diverse riferirsi ai dati nominali forniti per i riduttori.

FR

INFORMACION TECNICA

Pour choisir correctement un réducteur ou un motorréducteur, il est nécessaire de disposer de certaines données fondamentales telles que:

A. La vitesse angulaire en entrée du réducteur (n_1) et la vitesse angulaire en sortie (n_2).

Grâce à ces deux valeurs, il est possible de calculer le rapport de réduction (i) du réducteur en utilisant la formule:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

B. Le moment de torsion requis par l'application (M_H)

Une fois ces données, il est possible de procéder au choix du motorréducteur ou du réducteur.

Selection des motorréducteur

Ce guide permet de procéder à la sélection du produit en suivant quelques étapes:

1. Déterminer le facteur de service effectif de l'application (f_b). Ce paramètre dépend du nombre d'actionnements par heure et du nombre d'heures de fonctionnement (voir paragraphe "Facteur de service" page 9).

2. Déterminer la puissance en entrée P_H à l'aide du moment de torsion requis M_H de la vitesse n_2 et du rendement dynamique.

La valeur du rendement dynamique dépend du type de réducteur et du nombre de trains d'engrenages de réduction. Les réducteurs orthogonaux de la série K présentent une valeur moyenne égale à: (η_d)
 K..3 trains = 0,9

$$P_H = \frac{M_H \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

3. Consulter le tableau des performances des motorréducteurs en recherchant une puissance normalisée P_1 supérieure la puissance P_H demandée telle que:

$$P_1 \geq P_H$$

4. Une fois identifiée la puissance normalisée adéquate, sélectionner le motoréducteur en mesure de développer la vitesse angulaire la plus proche de la vitesse n_2 désirée et présentant un facteur de service f_b supérieur ou égal à celui demandé par l'application.

Dans les tableaux de sélection des motorréducteurs, les combinaisons sont réalisées avec des moteurs 2,4,6 pôles alimentés à 50Hz. Pour des vitesses d'actionnement différentes, se référer aux données nominales fournis par les réducteurs

ES

INFORMACIÓN TÉCNICO

Para la correcta selección de un reductor o de un motorreductor es necesario disponer de algunos datos fundamentales como:

A. La velocidad angular a la entrada del reductor (n_1) y la velocidad angular a la salida (n_2). A través de reducción (i) del reductor utilizando la fórmula:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

B. El momento de torsión requerido por la aplicación (M_H).

Conocidos estos datos, se puede proceder a la selección del motorreductor o del reductor.

Selección de los motorreductores

Esta guía conduce a la selección del producto a través de unos pocos pasos:

1. Determinar el factor de servicio efectivo de la aplicación (f_b). Este parámetro es función del tipo de carga de la máquina accionada, del número de accionamientos por hora y de la cantidad de horas de funcionamiento (ver el párrafo "Factor de servicio" pág. 9)

2. Obtener la potencia a la entrada P_H utilizando el momento de torsión requerido M_H , la velocidad n_2 el rendimiento dinámico.

El valor del rendimiento dinámico depende del tipo de reductor y del número de etapas de engranajes de reducción. Los reductores ortogonales de la serie K presentan un valor medio igual a: (η_d)
 K..3 trenes = 0,9

$$P_H = \frac{M_H \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

3. Consultar las tablas de las prestaciones de los motorreductores buscando una potencia normalizada P_1 superior a la requerida P_H tal que:

$$P_1 \geq P_H$$

4. Una vez identificada la potencia normalizada adecuada, seleccionar el motorreductor capaz de desarrollar la velocidad angular más cercana a la n_2 deseada y con un factor de servicio f_b mayor o igual que el necesario para la aplicación

En las tablas de selección de los motorreductores, las combinaciones se realizan con motores de 2, 4, 6 polos alimentados con 50Hz. Para velocidades de accionamiento diferentes, consultar los datos nominales suministrados para los reductores.

DE TECHNISCHE INFORMATIONEN
Auswahl der Getriebe

1. Den Betriebsfaktor der Anwendung bestimmen (f_b) (siehe Absatz "Betriebsfaktor" S.8).
2. Das benötigte Übersetzungsverhältnis i aus der erforderlichen Abtriebsdrehzahl n_2 und der Antriebsdrehzahl n_1 bestimmen.

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

3. Das Drehmoment M_G für die Auswahl des Getriebes über das von der Anwendung erforderliche Drehmoment M_{r2} und den Betriebsfaktor f_b ermitteln:

$$M_G = M_H \cdot (f_b)$$

4. Das Getriebe mit dem Übersetzungsverhältnis aus der Tabelle der Getriebedaten auswählen, das dem bestimmten Übersetzungsverhältnis am nächsten kommt und über ein ausreichendes Nenndrehmoment M_2 verfügt, sodass:

$$M_2 \geq M_G$$

Überprüfungen

Nach der Auswahl des Getriebes oder des Getriebemotors ist es ratsam, die folgenden Überprüfungen durchzuführen:

A. Thermische Leistung

Die thermische Leistung des Getriebes muss gleich oder größer als die installierte mechanische Leistung sein oder als die von der Anwendung geforderte Leistung (siehe Abschnitt "thermische Leistung" S.12).

B. Maximales Drehmoment

Grundsätzlich darf das maximale Drehmoment (momentane Spitzenbelastung), das an das Getriebe angewendet werden kann, nicht mehr als 200% des Nenndrehmoments betragen.

C. Radiale Belastungen

Überprüfen Sie bitte, dass die radialen Belastungen auf den Eingangs- und / oder Ausgangswellen die zugelassenen Katalogwerte nicht überschreiten.

Wenn diese größer sind, bitte die Getriebegröße anpassen oder die Auslegung für die externe Last anpassen.

In der Prüfphase berücksichtigen bitte berücksichtigen, dass die im Katalog angegebenen Werte sich auf Lasten beziehen, die auf die Mittelachse des Wellenüberstands wirken. Daher ist es notwendig, mit den entsprechenden Formeln die zugelassene Last in der gewünschten Position zu bestimmen, falls diese in einer davon abweichenden Position angebracht wird (siehe Absatz "Radiale Belastungen S. 20).

EN TECHNICAL INFORMATION
Gear reducer selection

1. Determine the application's service factor (f_b) (consult to the "Service factor" paragraph on page 8).
2. Calculate the reduction ratio i from the requested output speed n_2 and from the input speed n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

3. Calculate the torque M_G for selecting the gear reducer through the torque required by the application M_{r2} and the service factor f_b :

$$M_G = M_H \cdot (f_b)$$

4. Consult the gear reducer performance tables and identify the gear reducer that - with a reduction ratio closest to the calculated ratio - has a nominal torque M_2 such that

$$M_2 \geq M_G$$

Checks

Once the gear reducer or geared motor has been selected, the following checks should be performed:

A. Thermal Power

The gear reducer's thermal power must be equal to or greater than the installed mechanical power, or the power required by the application according to the indications contained in the section (refer to the "Thermal power" paragraph on page 12).

B. Maximum Torque

Generally, the maximum torque (peak instantaneous load) that can be applied to the gear reducer must not exceed 200% of the nominal torque.

C. Radial Loads

Verify that the loads acting on the input and/or output shaft are within the values indicated in the catalogue. If they exceed these values, increase the size of the gear reducer or modify the external load capacity.

During the checking phase, it is important to remember that the values indicated in the catalogue refer to loads acting on the mid-point of the shaft protrusion; therefore, if the load is applied to a different position, appropriate formulas must be used to calculate the admissible load in the desired position (refer to the "Radial loads" paragraph on page 20).

IT INFORMAZIONI TECNICHE
Selezione dei riduttori

1. Determinare il fattore di servizio dell'applicazione (f_b) (vedi paragrafo "Fattore di servizio" pag. 9).
2. Calcolare il rapporto di riduzione i dalla velocità in uscita n_2 richiesta e dalla quella in entrata n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

3. Ricavare il momento torcente M_G per la selezione del riduttore attraverso la coppia richiesta dall'applicazione M_{r2} ed il fattore di servizio f_b :

$$M_G = M_H \cdot (f_b)$$

4. Consultare le tabelle delle prestazioni dei riduttori cercando il riduttore che, col rapporto di riduzione più prossimo a quello calcolato, dispone di una coppia nominale M_2 tale che:

$$M_2 \geq M_G$$

Verifiche

Eseguita la selezione del riduttore o del motoriduttore è opportuno effettuare le seguenti verifiche:

A. Potenza Termica

La potenza termica del riduttore deve essere uguale o maggiore della potenza meccanica installata o della potenza richiesta dall'applicazione secondo le indicazioni contenute nella sezione (vedi paragrafo "Potenza termica" pag 13).

B. Coppia Massima

Generalmente la coppia massima (picco di carico istantaneo) che può essere applicata al riduttore non deve superare il 200% della coppia nominale.

C. Carichi radiali

Verificare che i carichi radiali agenti sugli alberi di entrata e/o di uscita rispettino i valori ammessi a catalogo. Se superiori, aumentare la grandezza del riduttore o modificare la supportazione del carico esterno.

Nella fase di verifica occorre tenere conto che i valori indicati a catalogo si riferiscono a carichi agenti sulla mezziera della sporgenza dell'albero per cui, nel caso il carico sia applicato in posizione diversa è necessario determinare con le apposite formule il carico ammissibile nella posizione desiderata (vedi paragrafo "Carichi Radiali" pag 21).

FR

INFORMACION TECNICA
Sélection des réducteurs

1. Déterminer le facteur de service de l'application (fs) (voir paragraphe "Facteur de service" page 9).
2. Calculer le rapport de réduction (i) à partir de la vitesse n2 requise en sortie et de la vitesse en entrée n1

$$i = \frac{n1}{n2}$$

3. Déterminer le moment de torsion Mg pour la sélection du réducteur à l'aide du couple Mr2 requis par l'application et du facteur de service f.s.:

$$Mg = M_H \cdot (fs)$$

4. Consulter les tableaux des performances des réducteurs en recherchant le réducteur disposant du rapport de réduction le plus proche du rapport calculé et présentant un couple nominal M2 tel que:

$$M2 \geq Mg$$

Vérifications

Une fois sélectionné le réducteur ou le motorréducteur, il convient d'effectuer les vérifications suivantes:

A. Puissance Thermique

La puissance thermique doit être égale ou supérieure à la puissance mécanique installée, ou à la puissance requise par l'application, conformément aux indications contenues dans la section (voir paragraphe "Puissance thermique" page 13).

B. Couple Maximal

Généralement, le couple maximal (pic de charge instantanée) pouvant être appliqué au réducteur, ne doit pas dépasser 200% du couple nominal.

C. Charges Radiales

Vérifier que les charges radiales agissant sur les arbres d'entrée et/ou de sortie respectent les valeurs admises dans le catalogue. Si elles sont supérieures, augmenter la taille du réducteur ou modifier le palier de la charge extérieure.

Durant la phase de vérification, il est nécessaire de tenir compte du fait que les valeurs indiquées dans le catalogue se réfèrent à des charges agissant sur la moitié de la partie saillante de l'arbre; par conséquent, en cas d'application de la charge dans une position différente, il est nécessaire de déterminer la charge admissible dans la position désirée à l'aide des formules spéciales (voir paragraphe "Charges radiales" page 21).

ES

INFORMACIÓN TÉCNICA
Selección de los reductores

1. Determinar el factor de servicio de la aplicación (fs) (ver el párrafo "Factor de servicio" pág. 9).
2. Calcular la relación de reducción i entre la velocidad de salida n2 requerida y la de entrada n1

$$i = \frac{n1}{n2}$$

3. Obtener el momento de torsión Mg para seleccionar el reductor a través del par necesario para la aplicación Mr2 y el factor de servicio f.s.:

$$Mg = M_H \cdot (fs)$$

4. Consultar las tablas de las prestaciones de los reductores buscando el reductor que, con la relación de reducción más próxima a la calculada, disponga de un par nominal M2 tal que:

$$M2 \geq Mg$$

Verificaciones

Una vez realiza la selección del reductor o del motorreductor es conveniente efectuar las siguientes verificaciones:

A. Potencia Térmica

La potencia térmica del reductor debe ser mayor o igual que la potencia mecánica instalada o que la potencia requerida por la aplicación según las indicaciones contenidas en la sección (ver el párrafo "Potencia térmica" pág 13).

B. Par Máximo

Generalmente el par máximo (pico de carga instantáneo) que se puede aplicar al reductor no debe superar el 200% del par nominal.

C. Cargas Radiales

Verificar que las cargas radiales que actúan sobre los árboles de entrada y/o de salida respeten los valores admitidos según el catálogo. Si son mayores, aumentar el tamaño del reductor o modificar la capacidad de soportar la carga externa. En la fase de verificación, es necesario tener en cuenta que los valores indicados en el catálogo se refieren a carga estática aplicada en una posición diferente, es necesario determinar la carga admisible en la posición deseada con las fórmulas correspondientes (ver el párrafo "Cargas Radiales" pág. 21).

DE

BETRIEBSFAKTOR

Der Betriebsfaktor (f_b) hängt von den Betriebsbedingungen ab, unter denen das Getriebe betrieben wird. Die Parameter, die für eine korrekte Auswahl des Betriebsfaktors zu berücksichtigen sind, sind folgende:

- Belastungsart der angetriebenen Maschine: **U - M - H**
- Tägliche Betriebsdauer: **Std./Tag**
- Anlaufrequenz: **Anl./Std.**

LAST : **U** - Gleichförmig $mfa \leq 0.3$
M - Mittlere Überlast $mfa \leq 3$
H - Hohe Überlast $mfa \leq 10$

$mfa = Je/Jm$

- mfa Massenträgheitswert
- Je (kgm²) äußeres Trägheitsmoment reduziert auf die Motorwelle
- Jm (kgm²) Motor-Trägheitsmoment

Bei $mfa > 10$ bitte mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen.

U- Schneckenförderer für Leichtmaterial, Gebläse, Montagebänder, Bandförderer für Leichtmaterial, kleine Rührwerke, Kleinlastenaufzüge, Kreispumpen, Hebebühnen, Reinigungs- maschinen, Abfüllmaschinen, Prüfmaschinen, Bandförderer.

M- Wickelmaschinen, Vorrichtungen zur Zuführung bei Holzbearbeitungsmaschinen, Lastaufzüge, Auswuchtmaschinen, Gewindeschneidmaschinen, mittlere Rührwerke und Mischer, Bandförderer für schwere Materialien, Winden, Schiebetore, Dünger Abkratzer, Verpackungsmaschinen, Betonmischmaschinen, Kranfahr- und Kranhubwerke, Fräsmaschinen, Biegemaschinen, Zahnrad- pumpen, Hubstapler, Drehtische.

H- Rührwerke für schwere Materialien, Scheren, Pressen, Schleudern, Winden und Aufzüge für schwere Materialien, Schleifmaschinen, Steinbrecher, Kettenbecherwerke, Bohrmaschinen, Hammermühlen, Exzenterpressen, Biegemaschinen, Drehtische, Scheuertrommeln, Vibrationsrüttler, Schneidemaschinen, Stanzen, Walzwerke, Zementmühlen.

EN

SERVICE FACTOR

The service factor (f_b) depends on the operating conditions the reduction unit is subjected to.

The parameters that need to be taken into consideration to select the most adequate service factor correctly comprise:

- Type of load of the operated machine: **U - M - H**
- Length of daily operating time: **hours/day**
- Start-up frequency: **starts/hour**

TYPE OF LOAD : **U** - Uniform $mfa \leq 0.3$
M - Moderate shocks $mfa \leq 3$
H - Heavy shocks $mfa \leq 10$

$mfa = Je/Jm$

- mfa factor of inertia
 - Je (kgm²) moment of reduced external inertia at the drive-shaft
 - Jm (kgm²) moment of inertia of motor
- If $mfa > 10$ call our Technical Service.

U- Screw feeders for light materials, fans, assembly lines, conveyor belts for light materials, small mixers, lifts, cleaning machines, fillers, control machines.

M- Winding devices, woodworking machine feeders, goods lifts, balancers, threading machines, medium mixers, conveyor belts for heavy materials, winches, sliding doors, fertilizer scrapers, packing machines, concrete mixers, crane mechanisms, milling cutters, folding machines, gear pumps.

H- Mixers for heavy materials, shears, presses, centrifuges, rotating supports, winches and lifts for heavy materials, grinding lathes, stone mills, bucket elevators, drilling machines, hammer mills, cam presses, folding machines, turntables, tumbling barrels, vibrators, shredders.

IT

FATTORE DI SERVIZIO

Il fattore di servizio (f_b) dipende dalle condizioni di funzionamento alle quali il riduttore è sottoposto. I parametri che occorre considerare per una corretta selezione del fattore di servizio più adeguato sono:

- Tipo del carico della macchina azionata: **U-M-H**
- Durata di funzionamento giornaliero: ore/giorno
- Frequenza di avviamento: avv/ora

TIPO DEL CARICO : **U** - Uniforme $mfa \leq 0.3$
M - Medio $mfa \leq 3$
H - Forte $mfa \leq 10$

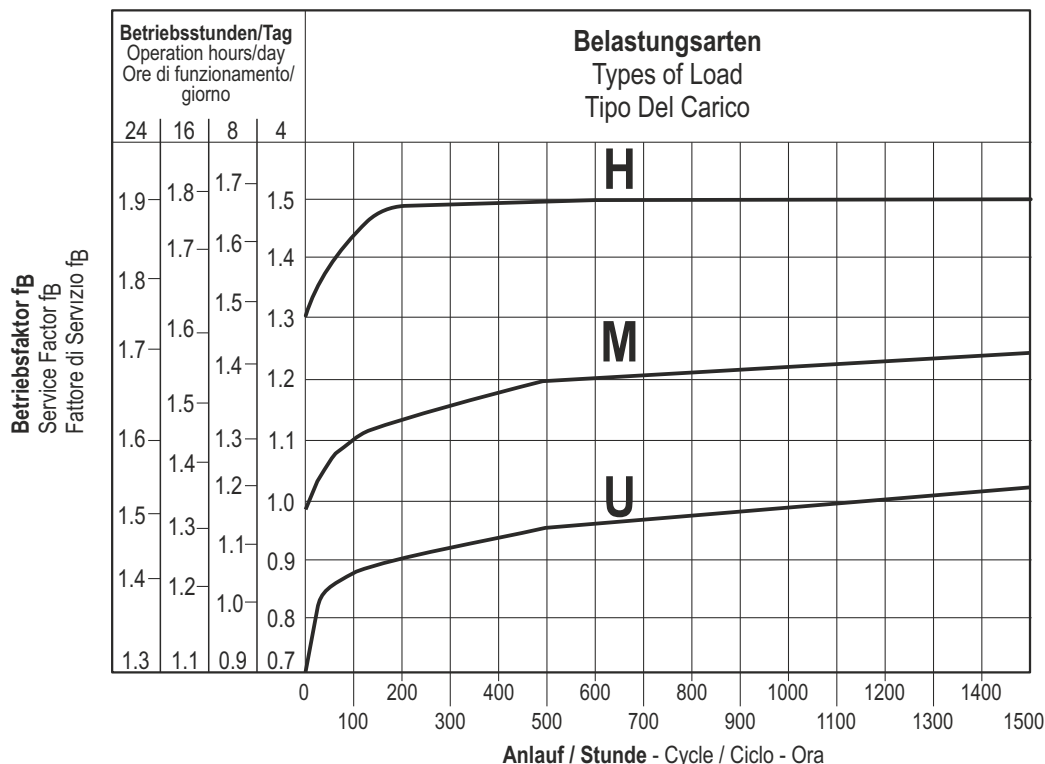
$mfa = Je/Jm$

- mfa fattore d'inertzia
 - Je (kgm²) momento d'inertzia esterno ridotto all'albero motore
 - Jm (kgm²) momento d'inertzia motore
- Se $mfa > 10$ interpellare il ns. Servizio Tecnico.

U- Coclee per materiali leggeri, ventole, linee di montaggio, nastri trasportatori per materiali leggeri, piccoli agitatori, elevatori, macchine pulitrici, macchine riempitrici, macchine per il controllo, nastri trasportatori.

M- Dispositivi di avvolgimento, apparecchi per l'alimentazione delle macchine per il legno, montacarichi, equilibratrici, filettatrici, agitatori medi e mescolatori, nastri trasportatori per materiali pesanti, verricelli, porte scorrevoli, raschiatore di concime, macchine per l'imballaggio, betoniere, meccanismi per il movimento delle gru, frese, piegatrici, pompe a ingranaggi.

H- Agitatori per materiali pesanti, cesoie, prese, centrifughe, supporti rotanti, vericelli ed ascensori per materiali pesanti, torni per la rettificazione, frantoi da pietre, elevatori a tazze, perforatrici, mulini a martello, presse as eccentrico, piegatrici, tavole rotanti, barilatrici, vibratori, trinciatri.



FR

FACTEUR DE SERVICE

Le facteur de service (f_s) est subordonné aux conditions de fonctionnement auxquelles le réducteur est soumis. Les paramètres qu'il faut considérer pour un choix correct du facteur de service adéquat sont les suivants:

- Type de charge de la machine actionnée: **U-M-H**
- Durée de fonctionnement journalière: **heures / jour**
- Fréquence de démarrage: **dém / heure**

TYPE DE CHARGE : **U** - Uniforme $mfa \leq 0.3$
M - Surcharge moyenne $mfa \leq 3$
H - Surcharge forte $mfa \leq 10$

$mfa = Je/Jm$

- mfa facteur d'inertie
 - Je (kgm^2) moment d'inertie extérieur ramené à l'arbre-moteur
 - Jm (kgm^2) moment d'inertie moteur
- En cas de $mfa > 10$, contacter notre Service Technique.

U- Vis d'Archimède pour matériaux légers, ventilateurs, lignes de montage, convoyeurs pour matériaux légers, petits agitateurs, élévateurs, machines à nettoyer, machines à remplir, machines pour le contrôle, convoyeurs.

M- Dispositifs d'enroulement, appareils pour l'alimentation des machines pour le bois, montecharges, équilibreuses, taraudeuses, agitateurs moyens et mélangeurs, convoyeurs pour matériaux lourds, treuils, portes coulissantes, racleurs d'engrais, machines à emballer, plieuses, pompes à engrenages.

H- Agitateurs pour matériaux lourds, cisailles, presses, centrifugeuses, supports rotatifs, treuils et ascenseurs pour matériaux lourds, tours pour la rectification, concasseurs de pierres, élévateurs à godets, perceuses, moulins à marteaux, presses à excentrique, plieuses, tables tournantes, polisseuses, vibreurs, machines à hacher.

ES

FACTOR DE SERVICIO

El factor de servicio (f_s) depende de las condiciones de funcionamiento a las cuales está sometido el reductor. Los parámetros que deben ser considerados para una correcta selección del factor de servicio más adecuado son:

- Tipo de carga de la máquina accionada: **U-M-H**
- Duración de funcionamiento diario: **horas/día**
- Frecuencia de arranques: **arr/hora**

TIPO DE CARGA : **U** - Uniforme $mfa \leq 0.3$
M - Sobrecarga media $mfa \leq 3$
H - Sobrecarga fuerte $mfa \leq 10$

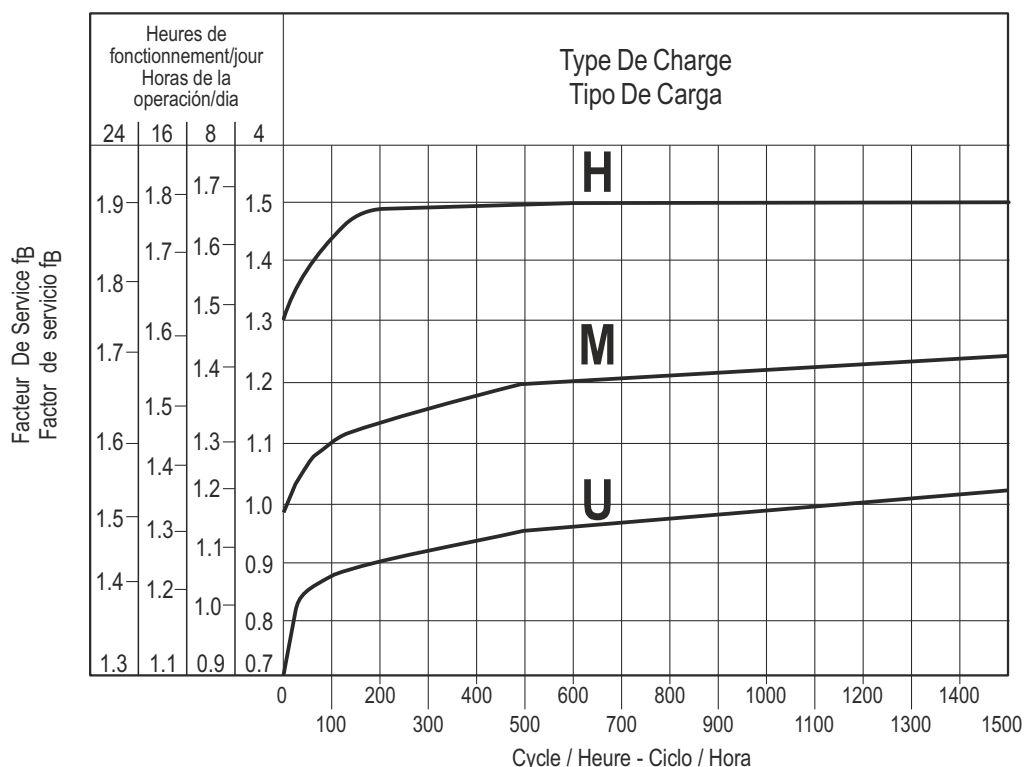
$mfa = Je/Jm$

- mfa factor de inercia
 - Je (kgm^2) inercia externa reducida al eje motor
 - Jm (kgm^2) inercia motor
- En caso de $mfa > 10$, ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico.

U- Tornillos de Arquímedes para materiales ligeros, ventiladores, líneas de montaje, cintas transportadoras para materiales ligeros, pequeños agitateurs, elevadores, máquinas limpiadoras, máquinas llenadoras, máquinas comprobadoras, cintas transportadoras.

M- Dispositivos de enrollado, alimentadores de las máquinas para la madera, montacargas, equilibradores, roscadoras, agitadores medios y mezcladores, cintas transportadoras para materiales pesados, cabrestantes, puertas corredizas, raspadores de abono, máquinas empaquetadoras, puertas corredizas, raspadores de abono, máquinas empaquetadoras, hormigoneras, mecanismos para el movimiento de las grúas, fresadoras, plegadoras, bombas de engranajes.

H- Agitadores para materiales pesados, cizallas, prensas, centrifugadoras, soportes rotativos, cabrestantes y elevadores para materiales pesados, tornos para la rectificación, molinos de piedras, elevadores de cangilones, perforadoras, molinos a percusión, prensas de excéntrica, plegadoras, mesas giratorias, pulidoras, vibradores, cortadoras.



DE KRITISCHE ANWENDUNGEN

Die im Katalog aufgeführten Leistungsdaten gelten für die Einbaulage M1 oder gleichwertig, wenn das Ritzel nicht völlig mit Öl geschmiert wird. Für andere Einbaulagen und/oder besondere Antriebsdrehzahlen sind die Tabellen zu beachten, die verschiedene kritische Zustände für jede Getriebegröße darstellen. Darüber hinaus sind nachstehende Anwendungen zu beachten und eventuell sollte mit unserem Kundendienst Kontakt aufgenommen werden:

- Nicht verwendbar als Übersetzungsgetriebe
- Anwendungen, die bei Bruch des Getriebes für den Menschen gefährlich sein könnten.
- Anwendungen mit sehr hohen Trägheitsmomenten.
- Einsatz als Hebewinde.
- Anwendungen mit hohen dynamischen Beanspruchungen auf Getriebegehäuse.
- Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter -5°C oder über 40°C.
- Einsatz in Verbindung mit aggressiven chemischen Substanzen.
- Einsatz unter Salzwassereinwirkung.
- Nicht im Katalog vorgesehene Einbaulagen.
- Einsatz unter radioaktiver Strahlung.
- Einsatz unter einem Druck, der nicht dem normalem Luftdruck entspricht.

Anwendungen, bei denen das Eintauchen der Getriebe in Wasser vorgesehen ist (auch teilweise), sollen vermieden werden.

Das max. zulässige Drehmoment (*) der Getriebe, darf nicht den zweifachen Wert des in der Leistungstabelle angegebenen nominalen Wert des Drehmomentes ($f_b=1$) übersteigen. (*) Hierbei sind Überlasten gemeint, welche durch Anlaufen unter Volllast, Bremsungen, Stöße und weitere dynamische Ursachen, hervorgerufen werden.

EN CRITICAL APPLICATIONS

The performance given in the catalogue correspond to mounting position M1 or similar, ie. when the first stage is not entirely immersed in oil. For other mounting positions and/or particular input speeds, refer to the tables that highlight different critical situations for each size of reduction unit. It is also necessary to take due consideration of and carefully assess the following applications by calling our Technical Service:

- To avoid the use as multiplier
- Use in services that could be hazardous for people if the reduction unit fails.
- Applications with especially high inertia.
- Use as a lifting winch.
- Applications with high dynamic strain on the case of the reduction unit.
- In places with T° under -5°C or over 40°C.
- Use in chemically aggressive environments.
- Use in a salty environment.
- Mounting positions not envisaged in the catalogue.
- Use in radioactive environments.
- Use in environments pressures other than atmospheric pressure.

Avoid applications where even partial immersion of the reduction unit is required.

The maximum torque (*) that the gear reducer can support must not exceed two times the nominal torque ($f_b=1$) stated in the performance tables. (*) intended for momentary overloads due to starting at full load, braking, shocks or other causes, particularly those that are dynamic.

IT APPLICAZIONI CRITICHE

Le prestazioni indicate a catalogo corrispondono alla posizione M1 o similari, quando cioè il primo stadio non è interamente immerso in olio. Per situazioni di pizzamento diverse e/o velocità di ingresso particolari attenersi alle tabelle che evidenziano situazioni critiche diverse per ciascuna taglia di riduttore. Occorre anche tenere nella giusta considerazione e valutare attentamente le seguenti applicazioni consultando il ns. Servizio Tecnico:

- Evitare l'utilizzo come moltiplicatore.
- Utilizzo in servizi che potrebbero risultare pericolosi per l'uomo in caso di rottura del riduttore.
- Applicazioni con inerzie particolarmente elevate.
- Utilizzo come organo di sollevamento.
- Applicazioni con elevate sollecitazioni dinamiche sulla cassa del riduttore.
- Utilizzo in ambiente con T° inferiore a -5°C o superiore a 40°C.
- Utilizzo in ambiente con presenza di aggressivi chimici.
- Utilizzo in ambiente salmastoso.
- Posizioni di piazzamento non previste a catalogo.
- Utilizzo in ambiente radioattivo.
- Utilizzo in ambiente con pressione diversa da quella atmosferica.

Evitare applicazioni dove è prevista l'immersione, anche parziale, del riduttore.

La coppia massima (*) sopportabile dal riduttore non deve superare il doppio della coppia nominale ($f_b=1$) riportata nelle tabelle delle prestazioni.

(*) intesa come sovraccarico istantaneo dovuto a avviamenti a pieno carico, frenature, urti ed altre cause soprattutto dinamiche.

K	35390	40390	50390	60390	70390	90390	100390
2000 < n1 < 3000	-	-	-	P	P	P	P
M2	P	P	P	P	P	P	P
n1 > 3000	P	P	P	P	X	X	X
... L : M5 - M6	P	P	P	P	P	P	P

X Nicht empfohlene Anwendung
Application not recommended
Applicazione sconsigliata

P Anwendung überprüfen und/oder mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen.
Check the application and/or call our technical service.
Verificare l'applicazione e/o contattare il ns. servizio tecnico.

FR

APPLICATIONS CRITIQUES

Les performances indiquées sur le catalogue correspondent à la position M1 ou similaires, lorsque le premier train d'engrenage n'est pas entièrement immergé dans l'huile. Pour les combinaisons d'assemblage différentes et/ou les vitesses d'entrée particulières, se conformer aux tableaux qui mettent en évidence les différentes situations critiques pour chaque taille de réducteur.

Il faut aussi prendre en considération et évaluer attentivement les applications suivantes, en consultant notre S.ce Technique:

- Eviter l'utilisation comme multiplicateur.
- Emploi en services qui pourraient être dangereux pour l'homme en cas de rupture du réducteur.
- Applications avec inerties particulièrement élevées.
- Emploi comme treuil, en cas de soulèvement.
- Applications avec sollicitations dynamiques sur la carcasse du réducteur.
- Emploi en milieu avec température au - dessous de -5°C ou au-dessus de 40°C.
- Emploi en milieu en présence d'agents chimiques agressifs.
- Emploi en milieu saumâtre.
- Positions de montage non prévues sur le catalogue.
- Emploi en milieu radioactif.
- Emploi en milieu ayant une pression différente de celle atmosphérique.

Eviter les applications dans lesquelles l'immersion du réducteur, même si partielle, est prévue.

Le couple maximum (*) supporté par le réducteur ne doit pas être supérieur au double du couple nominal ($f_b=1$) suivant notre table de prestation.

(*) Entendu comme surcouple instantané dû à démarrages en pleine charge, freinages, chocs et autres causes surtout dynamiques.

ES

APLICACIONES CRITICAS

Las prestaciones indicadas en el catálogo corresponden a la posición M1 o similares, cuando el primer tren de engranajes no está completamente inmerso en el aceite. Para posiciones de montaje distintas y/o de velocidades particulares a la entrada, atenderse a las tablas que ponen en evidencia las distintas situaciones críticas por cada tamaño de reductor.

Además es necesario considerar y evaluar cuidadosamente las siguientes aplicaciones, poniéndose en contacto con nuestro Servicio técnico:

- Evitar la utilización como multiplicador.
- Utilización en servicios que, en caso de ruptura del reductor, podrían resultar peligrosos para el hombre.
- Aplicaciones con inercias particularmente elevadas.
- Utilización como cabrestante de levantamiento.
- Aplicaciones con esfuerzos dinámicos elevados sobre la carcasa del reductor.
- Utilización en ambiente con T° inferior a -5°C o superior a 40°C.
- Utilización en ambiente con presencia de agentes químicos agresivos.
- Utilización en ambiente salino.
- Posiciones en montaje no previstas en el catálogo.
- Utilización en ambiente radioactivo.
- Utilización en ambiente con presión distinta de la atmosférica.

Evitar aplicaciones donde está prevista la inmersión, aún parcial, del reductor.

El par máximo (*) soportable por el reductor no debe superar el doble del par nominal ($f_b=1$) indicado en la tabla de prestaciones.

(*) Entendida como sobrecarga instantánea debida a puestas en marcha a plena carga, frenadas, impactos y otras causas sobretodo dinámicas.

K	35390	40390	50390	60390	70390	90390	100390
2000 < n1 < 3000	-	-	-	P	P	P	P
M2	P	P	P	P	P	P	P
n1 > 3000	P	P	P	P	X	X	X
... L : M5 - M6	P	P	P	P	P	P	P

X Application non conseillée
Aplicación desaconsejada

P Verifier l'application et/ou contacter notre s.ce technique.
Controlar la aplicación y/o ponerse en contacto con nuestro servicio técnico.

DE THERMISCHE LEISTUNG Pt [kW]

Die folgende Tabelle enthält die Werte der thermischen Nennleistung in kW unter den folgenden Referenzbedingungen:

- Montageposition M1
- Dauerbetrieb mit Eingangsgeschwindigkeit ≤ 1500 rpm
- Umgebungstemperatur von 25°C
- Höhe über dem Meeresspiegel
- Geschwindigkeit der Luft im Getriebeinneren ≥ 1 m/s
- Abwesenheit von radialen und/oder axialen externen Belastungen

EN THERMAL POWER Pt [kW]

The table below list the nominal thermal power values expressed in kW, in the following reference conditions:

- mounting position M1
- continuous operation at input speed ≤ 1500 rpm
- ambient temperature 25°C
- sea level altitude
- air speed near the gear reducer ≥ 1 m/s
- absence of external radial and/or axial loads

IT POTENZA TERMICA Pt [kW]

La seguente tabella riporta i valori di potenza termica nominale espressa in kW nelle seguenti condizioni di riferimento:

- posizione di montaggio M1
- funzionamento continuo con velocità di entrata ≤ 1500 rpm
- temperatura ambiente di 25°C
- altitudine pari al livello del mare
- velocità dell'intorno del riduttore ≥ 1 m/s
- assenza di carichi radiali e/o assiali esterni

Thermische Leistungen bei 1500 rpm / Thermal power values at 1500 rpm / Potenza termiche a 1500rpm	
Getriebe / Gear reducer / Riduttore	Pt [kW]
K35390	10.5
K40390	11.0
K50390	12.5
K60390	19.0
K70390	22.5
K90390	38.0
K100390	55.0

Durch die Anwendung einer die Pt nicht übersteigenden Leistung an das Getriebe wird eine ausreichende Schmierung und eine gute Funktionsweise des Getriebes gewährleistet.

Applying a power level not exceeding Pt at the above mentioned reference conditions guarantees the correct lubrication and efficient operation of the gear reducer.

Applicando al riduttore, nelle suddette condizioni di riferimento una potenza non superiore a Pt, risultano garantiti una corretta lubrificazione ed il buon funzionamento del riduttore.

Prüfung der Anwendung

Mit Ausnahme von durchgängigen Betriebszeiten unter zwei (2) Stunden und anschließenden Pausen, bei denen das Getriebe auf die Umgebungstemperatur abkühlt, ist es ratsam bei jeder Anwendung die thermische Grenze des Getriebes mit der folgenden Formel zu überprüfen:

$$P1 < Pt * Fc * Fv * Fa$$

dabei ist:

- P1** = Eingangleistung des Getriebes 1400 rpm (Motor mit 4 Polen)
- Pt** = Thermische Leistung unter Referenzbedingungen (siehe Tabelle oben)
- Fc** = Korrekturfaktor für Umgebungstemperatur und Betrieb
- Fv** = Korrekturfaktor für Belüftung
- Fa** = Korrekturfaktor für Höhe über NN

Die Korrekturfaktoren beziehen sich auf Betriebsbedingungen, die von den Referenzbedingungen abweichen und werden in den folgenden ISO14179 Tabellen aufgeführt:

Application check

Except for continuous operating times below two (2) hours and successive pauses capable of bringing the gear reducer back to ambient temperature, for each application it is advisable to verify the gear reducer's thermal limit according to the following formula:

$$P1 < Pt * Fc * Fv * Fa$$

where:

- P1** = input power to the gear reducer at 1.400 rpm (4-pole motors)
- Pt** = thermal power at reference conditions (see above table)
- Fc** = ambient and operating temperature correction factor
- Fv** = ventilation correction factor
- Fa** = altitude correction factor

The correction factors refer to different operating conditions compared to the reference conditions, and are provided by following ISO 14179 tables:

Verifica della applicazione

Fatta eccezione per tempi di funzionamento continuo inferiori a due (2) ore e successive pause in grado di riportare il riduttore a temperatura ambiente, per ogni applicazione è consigliabile eseguire la verifica del limite termico del riduttore, secondo la seguente formula:

$$P1 < Pt * Fc * Fv * Fa$$

dove:

- P1** = potenza in ingresso al riduttore a 1400 rpm (motori a 4 poli)
- Pt** = potenza termica in condizioni di riferimento (vedi tabella sopra)
- Fc** = fattore correttivo di temperatura ambiente e servizio
- Fv** = fattore correttivo di aerazione
- Fa** = fattore correttivo dell'altitudine

I fattori correttivi sono relativi a condizioni operative differenti da quelle di riferimento, e sono forniti dalle seguenti tabelle ISO14179:

FR PUISSANCE THERMIQUE P_t [kW]

Le tableau suivant présente les valeurs de puissance thermique nominale exprimées en kW dans les conditions de référence suivantes:

- position de montage M1
- fonctionnement continu avec vitesse d'entrée $\leq 1500 \text{ tr/min}$
- température ambiante de 25°C
- altitude égale au niveau de la mer
- vitesse de l'air à proximité du réducteur $\geq 1 \text{ m/s}$
- absence de charges radiales et/ou axiales externes

ES POTENCIA TÉRMICA P_t [kW]

La siguiente tabla contiene los valores de potencia térmica nominal expresada en kW en las siguientes condiciones de referencia:

- posición de montaje M1
- funcionamiento continuo con velocidad de entrada $\leq 1500 \text{ rpm}$
- temperatura ambiente de 25°C
- altura sobre el nivel del mar
- velocidad del aire en torno al reductor $\geq 1 \text{ m/s}$
- ausencia de cargas radiales y/o axiales externas

Puissances thermiques à 1500 rpm / Potencias térmicas a 1500 rpm	
Réducteur / Reductor	P_t [kW]
K35390	10.5
K40390	11.0
K50390	12.5
K60390	19.0
K70390	22.5
K90390	38.0
K100390	55.0

L'application au réducteur d'une puissance inférieure à la P_t , dans les conditions de référence indiquées ci-dessus, garantit une lubrification correcte et le bon fonctionnement du réducteur.

En las condiciones de referencia mencionadas, aplicando al reductor una potencia no mayor que la P_t , se garantiza una correcta lubricación y el buen funcionamiento del reductor.

Vérification de l'application

À l'exception de périodes de fonctionnement continu inférieures à deux (2) heures et de pauses successives permettant au réducteur de redescendre à une température ambiante pour toute application, il est conseillé d'effectuer une vérification de la limite thermique du réducteur, selon la formule suivante

$$P_1 < P_t \cdot F_c \cdot F_v \cdot F_a$$

où:

- P_1** = puissance d'entrée au réducteur à 1400 tr/min (moteurs à 4 p-pôles)
 P_t = puissance thermique dans les conditions de référence (voir tableau ci-dessus)
 F_c = facteur de correction de température ambiante et de service
 F_v = facteur de correction d'aération
 F_a = facteur de correction de l'altitude

Les facteurs de correction correspondent à des conditions de fonctionnement différentes de celles de référence, et sont fournis par les tableaux ISO14179 suivants:

Controlar la aplicación

Salvo cuando los tiempos de funcionamiento continuo son menores que dos (2) horas y se producen pausas capaces de llevar el reductor a la temperatura ambiente, para cada aplicación es aconsejable realizar la verificación del límite térmico del reductor, según la siguiente fórmula:

$$P_1 < P_t \cdot F_c \cdot F_v \cdot F_a$$

donde:

- P_1** = potencia a la entrada del reductor a 1400 rpm (motores de 4 polos)
 P_t = potencia térmica en condiciones de referencia (ver la tabla de arriba)
 F_c = factor de corrección de la temperatura ambiente y servicio
 F_v = factor de corrección de aireación
 F_a = factor de corrección de la altitud

Los factores de corrección son relativos a condiciones operativas diferentes a las de referencia y se encuentran en las siguientes tablas ISO14179:

DE THERMISCHE LEISTUNG Pt [kW]

EN THERMAL POWER Pt [kW]

IT POTENZA TERMICA Pt [kW]

Fc		Betriebszeit in % pro Stunde / Duty per hour of operation % / Servizio a carico ora di funzionamento %				
		100	80	70	40	20
Umgebungs- temperatur Ambient temperature Temperatura ambiente	10°C	1.15	1.21	1.32	1.55	2.07
	18°C	1.07	1.12	1.23	1.44	1.93
	25°C	1.00	1.05	1.15	1.35	1.80
	30°C	0.93	0.98	1.07	1.26	1.67
	40°C	0.83	0.87	0.95	1.12	1.49
	43°C	0.75	0.79	0.86	1.01	1.35
	50°C	0.67	0.70	0.77	0.90	1.21

Geschwindigkeit der Umgebungsluft / Ventilation correction factor / Velocità dell'aria ambientale	Fv
Stehende Luft (<0,5 m/s) / Stagnant air (<0,5 m/s) / Aria stagnante (<0,5 m/s)	0.75
Installation in geschlossenen Räumen mit geringer Luftzirkulation / Indoor installation with slight ventilation / Installazione al chiuso con lieve aerazione	1
Installation in geschlossenen Räumen mit guter Luftzirkulation (>1,4 m/s) / Indoor installation with good ventilation (>1,4 m/s) / Installazione al chiuso con aerazione (>1,4 m/s)	1.4
Installation im Freien (>3,7 m/s) / Outdoor installation (>3,7 m/s) / Installazione all'aperto (>3,7 m/s)	1.9

Höhe über NN / Altitude correction factor / Altitudine	Fa
0*	1
750	0.95
1500	0.90
2250	0.85
3000	0.81

* Meeresniveau

* Sea level

*Livello del mare

Im Fall eines Betriebs mit Eingangsgeschwindigkeiten über 2000 rpm oder bei Umgebungstemperaturen über 40°C wird empfohlen, den Kundendienst zu kontaktieren

In caso of operation at input speeds exceeding 2000 rpm, or ambient temperatures greater than 40°C it is advisable to contact our technical department.

In caso di funzionamento con velocità di ingresso maggiori di 2000 rpm, o temperature ambiente maggiori di 40°C è consigliabile contattare il ns servizio di assistenza.

FR PUISSANCE THERMIQUE Pt [kW]

ES POTENCIA TÉRMICA Pt [kW]

Fc		Facteur de marche par heure de fonctionnement % / Servicio con carga por hora de funcionamiento %				
		100	80	70	40	20
Température ambiante Temperatura ambiente	10°C	1.15	1.21	1.32	1.55	2.07
	18°C	1.07	1.12	1.23	1.44	1.93
	25°C	1.00	1.05	1.15	1.35	1.80
	30°C	0.93	0.98	1.07	1.26	1.67
	40°C	0.83	0.87	0.95	1.12	1.49
	43°C	0.75	0.79	0.86	1.01	1.35
	50°C	0.67	0.70	0.77	0.90	1.21

Vitesse de l'air ambiant / Velocidad del arie ambiental	Fv
Air stagnant (<0,5 m/s) / Aire estancado (<0,5 m/s)	0.75
Installation en intérieur avec une légère aération / Instalación cubierta con poca aireación	1
Installation en intérieur avec une aération correcte (>1,4 m/s) / Instalación cubierta con buena aireación (>1,4 m/s)	1.4
Installation en extérieur (>3,7 m/s) / Instalación al aire libre (>3,7 m/s)	1.9

Altitude / Altitud	Fa
0*	1
750	0.95
1500	0.90
2250	0.85
3000	0.81

* Niveau de la mer

* Nivel del mar

En cas de fonctionnement avec des vitesses d'entrée supérieures à 2000 tr/min ou en présence de températures ambiantes supérieures à 40°C, il est conseillé de contacter notre service d'assistance.

En el caso de funcionamiento con velocidades de entrada mayores que 2000 rpm o temperaturas ambiente mayores que 40°C es aconsejable llamar a nuestro servicio de asistencia técnica.

**DE MONTAGE DES MOTORS AN DEN
PAM-IEC FLANSCH B5**

Bei Getrieben, welche ohne Motor geliefert werden, sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, um eine korrekte Montage des Elektromotors zu gewährleisten. Übereinstimmung der Toleranzen von Welle und Motorflansch überprüfen.

Diese sollten mindestens DIN 42955 N entsprechen. Welle, Passung und Flanschfläche sind sorgfältig von Schmutz, Späne oder Lackresten zu säubern.

Halbkupplung auf Motor (siehe Bild) einsetzen, andernfalls sind die korrekte Ausrichtung und die Toleranz der Passfeder zu überprüfen. In jedem Fall sind solche Montageverfahren anzuwenden, die Schäden an den Motorlagern ausschließen.

Motor anbauen, wobei es zuerst darauf geachtet werden muss, dass die Halbkupplung auf dem Motor und der elastische Zwischenring auf der Getriebehalbkupplung frei eingreifen können.

Keine Anpassung der Motorpaßfeder ist in diesem Fall erforderlich.

**EN MOTOR MOUNTING WITH PAM-IEC
FLANGE B5**

When the unit is supplied without motor, it is necessary to follow these recommendation to ensure the correct assembly of the electric motor. Assembly of flange mounting motors to the gear unit with the PAM flange uses a coupling.

Check that the tolerances for the motor shaft and flange correspond to the standard. Carefully clean the shaft, spigot and surfaces of the flange removing traces of paint and dirt, and confirm the key is fitted correctly.

Fit the half coupling to the motor shaft (see picture) taking care to ensure the motor shaft and bearings are not damaged by avoiding excessive force and where necessary using assembly equipment.

Place the couplings elastic element onto the motor half coupling and position the motor up to the gear unit ensuring the coupling element is aligned with the driven half coupling. Complete the assembly using the fixing bolts. Key-ways with tightened tolerances.

**IT MONTAGGIO MOTORE SU FLANGE
PAM-IEC B5**

Quando il gruppo viene fornito senza motore occorre osservare le seguenti raccomandazioni per garantire un corretto montaggio del motore elettrico.

Controllare che le tolleranze dell'albero e della flangia motore siano corrispondenti almeno a una classe di qualità "normale". Pulire accuratamente l'albero, il centraggio ed il piano della flangia da sporco o tracce di vernice.

Procedere al montaggio del semigiunto (vedi figura) sull'albero del motore elettrico che deve avvenire senza eccessiva forzatura in caso diverso controllare la corretta posizione e la tolleranza della linguetta motore; utilizzare comunque opportuni sistemi che garantiscano un corretto montaggio senza rischiare il danneggiamento dei cuscinetti motore. Procedere quindi al montaggio del motore completo di semigiunto facendo i denti di trascinamento del semigiunto lato motore con quelli dell'elemento elastico presente sul semigiunto fisso lato riduttore.

Non è previsto nessun adattamento della linguetta motore.

**FR INSTALLATION MOTEUR SUR BRIDE
PAM-IEC B5**

Quand le groupe est fourni sans moteur, observez les recommandations suivantes pour garantir un montage correct du moteur électrique.

Contrôler que les tolérances de l'arbre et de la bride du moteur correspondent au moins à une classe de qualité «normale».

Nettoyer soigneusement l'arbre, le centrage et le plan de la bride des traces de saleté et de peinture.

Procéder au montage de demi-accouplement sur l'arbre moteur électrique sans forcer (voir image), dans le cas contraire, vérifier la position correcte et la tolérance de la clavette du moteur.

Utiliser, toutefois, des systèmes appropriés qui garantissent un montage correct sans risquer de détériorer les roulements du moteur.

Procéder de la même façon pour le montage du moteur avec le demiaccouplement coté moteur avec de l'élément élastique du demiaccouplement coté réducteur. Rainures clavette moteur avec tolérances réduites.

**ES GUÍA PARA LA SELECCIÓN DEL
PRODUCTO**

Sie al equipo se suministra sin motor es preciso observar las siguientes recomendaciones para garantizar un correcto montaje del motor eléctrico.

Verificar que la tolerancia del eje y de la brida motor se correspondan al menos a una clase de calidad "normal".

Limpiar cuidadosamente el eje, el centrage y el plano de asiento de restos de barniz o suciedad.

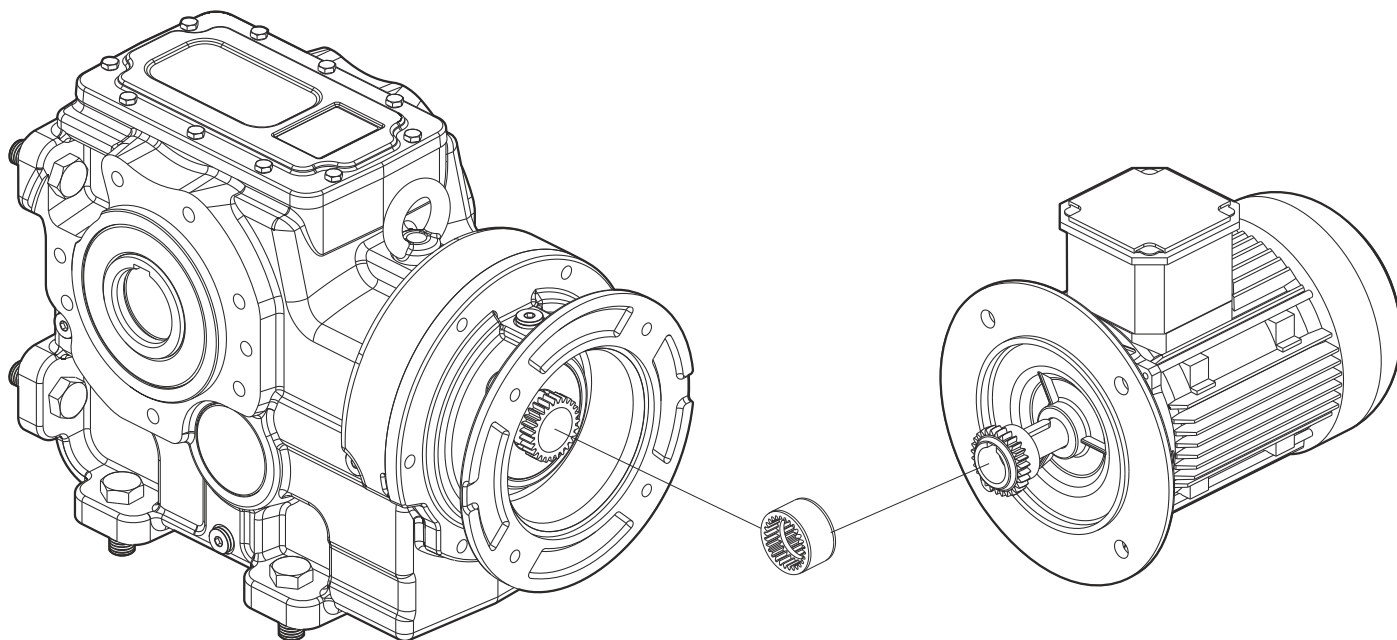
Proceder al montaje del semiacoplamiento en el eje del motor eléctrico sin excesiva fuerza, si no entra con suavidad verificar la correcta tolerancia de la claveta del motor (ver imagen), utilizar en cualquier caso métodos de montaje que no dañen los rodamientos del motor.

Proceder a continuación al montaje del motor con el semiacoplamiento en el reductor, evitando la interferencia de los dientes del acoplamiento.

No se prevé ninguna adaptación de la claveta del motor.

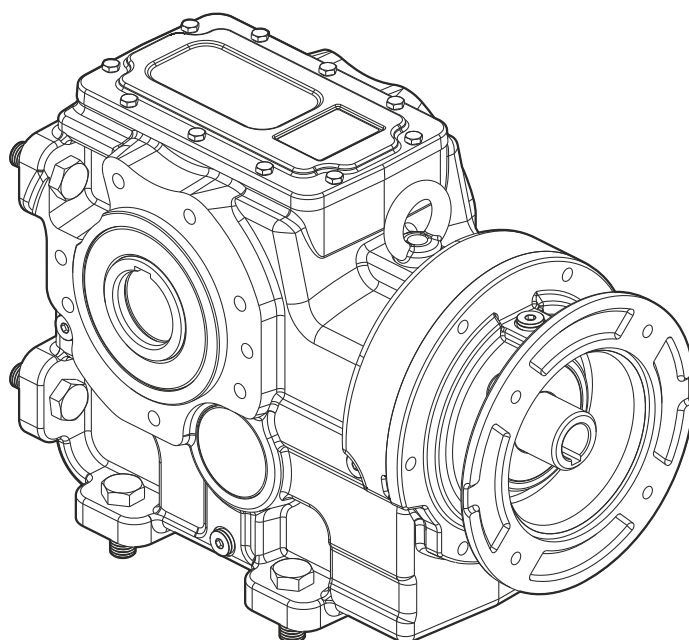
ELASTISCHE KUPPLUNG / FLEXIBLE JOINT / GIUNTO ELASTICO / ACCOUP. ÉLASTIQUE / ACOPL. ELÁSTICO

K ... - DA/B14 - IEC



PAM BUCHSE / PAM SLEEVE / MANICOTTO PAM / MANCHON PAM / MANGUÍTO PAM

K ... - DA/B14 PAM



DE

MONTAGE

Für die Montage des Getriebes sind nachstehende Anweisungen zu beachten:

- Die Befestigung an der Maschine muss absolut stabil sein, um jegliche Vibrationen zu vermeiden.
- Vor der Montage des Getriebes an der Maschine ist die Abtriebswelle des Getriebes auf die richtige Drehrichtung zu prüfen.
- Nach besonders langer Einlagerung (4/6 Monate) ist zu überprüfen, ob die Wellendichtringe vom Schmiermittel des Getriebes vollständig benetzt wurden; Andernfalls ist ein Austausch anzuraten, da die Dichtlippe auf der Welle festkleben kann oder die zum einwandfreien Betrieb notwendige Elastizität nicht mehr vorhanden ist.
- Wenn möglich, sollte das Getriebe vor Sonneneinstrahlung u.a. Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Die Motorkühlung muss durch eine gute Belüftung durch den Lüfter gewährleistet werden.
- Bei Umgebungstemperaturen < -5°C oder > +40°C setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.
- Zur Montage der unterschiedlichen Anbauteile (Riemenscheiben, Zahnräder, Kupplungen, Wellen usw.) auf den Hohl- oder Vollwellen sind die vorgesehenen Gewindebohrungen oder Aufziehvorrichtungen zu verwenden. Diese gewährleisten eine einwandfreie Montage, ohne die Lager oder die Außenteile des Getriebes zu beschädigen. Die in Berührung kommenden Passungen und Oberflächen der Wellen sind zu fetten/ölen, um ein Festfressen durch Passungsrost zu vermeiden.
- Bei Lackierung ist darauf zu achten, dass alle Gummitteile und fallweise die in den Entlüftungsdeckeln vorhandenen Bohrungen nicht überlackiert werden.
- Bei Getrieben mit Ölstopfen ist die zum Transport verwendete Verschlusschraube durch die beigelegte Entlüftungsschraube zu ersetzen.
- Der Schmierölstand ist an der Füllstandsanzeige zu überprüfen, sofern vorhanden.
- Der Antrieb ist stufenweise in Betrieb zu nehmen, wobei zunächst mit Teillast angefahren werden sollte.
- Sind unter dem Antrieb Geräteteile oder Materialien angeordnet, die durch geringe Mengen austretenden Öls beschädigt werden könnten, so ist eine geeignete Schutzvorrichtung vorzusehen.

EN

INSTALLATION

To install the reduction unit it is necessary to note the following Recommendations:

- The mounting on the machine must be stable to avoid any vibration
- Check the correct direction of rotation of the gear reducer output shaft before fitting the unit to be the machine.
- In the case of particularly lengthy periods of storage (4/6 months), if the oil seal is not immersed in the lubricant inside the unit, it is recommended to change it since the rubber could stick to the shaft or may even have lost the elasticity it needs to function properly.
- Whenever possible, protect the reduction unit against solar radiation and bad weather.
- Ensure the motor cools correctly by assuring good passage of air from the fan side.
- In the case of ambient temperatures < -5°C or > +40°C call the Technical Service.
- The various parts (pulleys, gear wheels, couplings, shafts, etc.) must be mounted on the solid or hollow shafts using special threaded holes or other systems that anyhow ensure correct operation without risking damage to the bearings or external parts of the units. Lubricate the surfaces in contact to avoid seizure or oxidation.
- Painting must definitely not go over rubber parts and the holes on the breather plugs, if any.
- For units equipped with oil plugs, replace the closed plug used for shipping with the special breather plug.
- Check the correct level of the lubricant through the indicator, if there is one.
- Starting must take place gradually, without immediately applying the maximum load.
- When there are parts, objects or materials under the motor drive that can be damaged by even limited spillage of oil, special protection should be fitted.

IT

INSTALLAZIONE

Per l'installazione del riduttore è consigliabile attenersi alle seguenti indicazioni:

- Il fissaggio sulla macchina deve essere stabile per evitare qualsiasi vibrazione.
- Verificare il corretto senso di rotazione dell'albero di uscita del riduttore prima del montaggio del gruppo sulla macchina.
- In caso di periodi particolarmente lunghi di stoccaggio (4/6 mesi) se l'anello di tenuta non è immerso nel lubrificante contenuto all'interno del gruppo si consiglia la sua sostituzione in quanto la gomma potrebbe essersi incollata all'albero o addirittura aver perso quelle caratteristiche di elasticità necessarie al corretto funzionamento.
- Quando possibile proteggere il riduttore dall'irraggiamento solare e dalle intemperie.
- Garantire un corretto raffreddamento del motore assicurando un buon passaggio d'aria dal lato ventola.
- Nel caso di temperature ambiente < -5°C or > +40°C contattare il servizio Assistenza Tecnica.
- Il montaggio dei vari organi (pulegge, ruote, dentate, giunti, alberi, ecc.) sugli alberi pieni o cavi deve essere eseguito utilizzando appositi fori filettati o altri sistemi che comunque garantiscano una corretta operazione senza rischiare il danneggiamento dei cuscinetti o delle parti esterne dei gruppi. Lubrificare le superfici a contatto per evitare grippaggi o ossidazioni.
- La verniciatura non deve assolutamente interessare le parti in gomma e i fori esistenti sui tappi di sfiato, quando presenti.
- Per i gruppi provvisti di tappi per olio sostituire il tappo chiuso utilizzato per la spedizione con l'apposito tappo di sfiato.
- Controllare il corretto livello del lubrificante tramite, quando prevista l'apposita spia.
- La messa in funzione deve avvenire in maniera graduale, evitando l'applicazione immediata del carico massimo.
- Quando sotto alla motorizzazione sono presenti organi, cose o materiali danneggiabili dall'eventuale fuoriuscita, anche limitata, di olio è opportuno prevedere un'apposita protezione.

FR

INSTALLATION

Pour l'installation du réducteur, il faut se conformer aux indications suivantes:

- La fixation sur la machine doit être stable pour éviter toute vibration.
- Avant le montage du groupe sur la machine, vérifier que le sens de rotation de l'arbre de sortie du réducteur soit correct.
- En cas de périodes de stockage particulièrement longues (4/6 mois), si la bague d'étanchéité n'est pas immergée dans le lubrifiant contenu à l'intérieur du groupe, on conseille son remplacement, car le caoutchouc pourrait être collé à l'arbre ou avoir perdu les caractéristiques d'élasticité nécessaires à un fonctionnement correct.
- Si possible, protéger le réducteur des rayons du soleil et des intempéries.
- Vérifier que le refroidissement du moteur soit suffisant, en assurant un bon passage d'air du côté ventilateur.
- En cas de températures ambiante $< -5^{\circ}\text{C}$ ou $> +40^{\circ}\text{C}$, contacter le S.c.e techniques.
- Le montage de différents organes (poulies, roues dentées, accouplements, arbres, etc.) sur les arbres pleins ou creux doit être effectué en utilisant les trous filetés ou d'autres systèmes assurant de toute façon une opération correcte, sans risquer d'endommager les roulements ou les parties extérieures des groupes. Lubrifier les surfaces en contact, afin d'éviter le grippage ou l'oxydation.
- La peinture ne doit absolument pas toucher les parties en caoutchouc et, si présents, les trous sur les bouchons d'évent.
- Pour les groupes avec bouchons d'huile, remplacer le bouchon, utilisé lors de l'expédition, par le bouchon d'évent.
- Contrôler, grâce au voyant (si prévu), que le niveau du lubrifiant correspond.
- La mise en marche doit s'effectuer d'une façon graduelle, en évitant l'application immédiate de la charge maximale.
- Si des organes, des choses ou des matériels pouvant être endommagés par l'éventuelle sortie d'huile, même si limitée, sont présents sous la motorisation, il faut prévoir une protection adéquate.

ES

INSTALACIÓN

Para la instalación del reductor, atenerse a las siguientes indicaciones:

- Para evitar las vibraciones, la fijación sobre la máquina tiene que ser estable.
- Antes del montaje del grupo sobre la máquina, controlar que el sentido de rotación del eje de salida del reductor sea correcto.
- En caso de periodos de almacenamiento muy largos (4/6 meses), si el retén no está sumergido en el lubricante contenido en el grupo, se aconseja su reemplazo porque la goma podría estar pegada al eje o haber perdido las características de elasticidad necesarias para un funcionamiento correcto.
- Siempre que sea posible, proteger el reductor contra los rayos del sol y la intemperie.
- Controlar que la refrigeración del motor sea suficiente, asegurando una correcta transferencia de aire del lado ventilador.
- En caso de temperatura ambiente de $< -5^{\circ}\text{C}$ o $> +40^{\circ}\text{C}$, ponerse en contacto con el Servicio técnico.
- El montaje de distintos órganos (poleas, ruedas dentadas, acoplamientos, ejes, etc.) sobre los ejes llenos o huecos debe ser efectuado utilizando los agujeros roscados correspondientes u otros sistemas, asegurando de todas maneras una operación correcta sin correr el riesgo de dañar los cojinetes o las partes externas de los grupos. Lubricar las superficies en contacto para evitar los gripados o las oxidaciones.
- La pintura no debe cubrir las partes de goma y los agujeros de los posibles tapones-respiraderos.
- Para los grupos equipados de tapones de aceite, reemplazar el tapón cerrado, utilizado durante el transporte, por el tapón respiradero.
- Controlar el correcto nivel de lubricante mediante la mirilla (si la hay).
- La puesta en marcha se debe producir de manera gradual evitando la aplicación súbita de la carga máxima.
- Si bajo el reductor hay mecanismos, cosas o materiales que puedan dañarse por una eventual pérdida de aceite, deberá preverse una protección adecuada.

DE QUERBELASTUNGEN -
 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

Der Wert der zulässigen Querbelastrung (N) wird in den Tafeln über die Leistungen des betreffenden Getriebes aufgeführt und ist die Kraft, die auf die Mittellinie der Wellen unter ungünstigsten Bedingungen wie Anwendungswinkel und Drehrichtung einwirkt.

Die zulässigen Axialbelastungen betragen 1/5 der aufgeführten Querbelastrungen, wenn diese gleichzeitig einwirken.

Die Tafeln über die Abtriebswellen geben den für die Lager bzw. das Gehäuse zulässigen Höchstwert an; dieser Wert darf nie überschritten werden.

Falls die im Katalog aufgeführten Grenzwerte doch überschritten werden sollen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung und nennen Sie ihm alle Anwendungsdaten wie Belastungsrichtung, Drehrichtung der Welle, Anwendungsart.

Sofern die Anwendung mit einer beidseitigen Einleitung der Querkraft arbeitet, ist die Anwendung hinsichtlich der Einsatzbedingungen zu überprüfen. Hierzu kontaktieren Sie bitte unser technisches Büro.

Querbelastrungen

Die Querbelastrung (Querkraft) auf der Welle wird durch nachstehende Formel berechnet:

$$FR_{XL} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq FR_1 \text{ o } FR_2$$

FR_{XL} (N)
 Resultierende Querkraft
M (Nm)
 Wellendrehmoment
D (mm)
 Durchmesser des an der Welle montierten Antriebsselements
FR (N)
 Max. zul. Querkraft (siehe entspr. Tafel)

fz = 1,1 Zahnrad
 1,4 Rad für Kette
 1,7 Flanschscheibe
 2,5 Flachriemenscheibe

Wenn die Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive Kraft durch nachstehende Formel zu berechnen:

$$FR_X = \frac{FR_1 \cdot 2 \cdot a}{(b + x)}$$

a, b = siehe Tafeln auf Seite 22
X = Abstand der Querkraft zur Wellenschulter

EN RADIAL LOADS -
 TECHNICAL DESCRIPTIONS

The value of the admissible radial load (N) is given in the tables relating to the performance of the reduction unit at its use. It is related to the load applied on the centre line of the shaft and in the most unfavourable conditions of angle of application and direction of rotation.

The maximum admissible axial loads are 1/5 of the value of the given radial load when are applied in combination with the radial load.

The tables relating to the output shafts give the maximum admissible value.

This value must never be exceeded since it relates to the strength of the case.

Particular conditions of radial load higher than the limits of the catalogue may occur. In this case, call our Technical Service and provide details on the application: direction of the load, direction of rotation of the shaft, type of service.

In case of double extension shafts with radial load applied on both ends, the max. admissible radial loads must be defined according to the specific running conditions, in this case call our Technical Service.

Radial Loads

The radial load on the shaft is calculated with the following formula:

$$FR_{XL} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq FR_1 \text{ o } FR_2$$

FR_{XL} (N)
 Resulting radial load
M (Nm)
 Torque on the shaft
D (mm)
 Diameter of the transmission member mounted on the shaft
FR (N)
 Value of the maximum admitted radial load (see relative tables)

fz = 1,1 gear pinion
 1,4 chain wheel
 1,7 v-pulley
 2,5 flat pulley

When the resulting radial load is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to calculate the effective load with the following formula:

$$FR_X = \frac{FR_1 \cdot 2 \cdot a}{(b + x)}$$

a, b = values given in the tables on page 22
X = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder

IT CARICHI RADIALI -
 DESCRIZIONI TECNICHE

Il valore del carico radiale (N) ammissibile viene riportato nelle tabelle relative alle prestazioni del riduttore in esame, ed è relativo al carico applicato sulla mezzzeria dell'albero e nelle condizioni più sfavorevoli come angolo di applicazione e senso di rotazione.

I carichi assiali massimi ammissibili sono 1/5 del valore del carico radiale indicato quando sono applicati in combinazione col carico radiale stesso.

Nelle tabelle relative agli alberi di uscita viene indicato il valore massimo ammissibile, questo valore non deve mai essere superato in quanto è relativo alla resistenza della cassa. Possono essere verificate condizioni particolari di carico radiale superiori ai limiti di catalogo, in questo caso contattare il ns. Servizio Tecnico.

Servizio Tecnico e fornire tutti i dati applicativi: direzione del carico, senso di rotazione dell'albero, tipo di servizio.

Nel caso di alberi bisporgenti e cavi in cui è previsto l'applicazione di carichi radiali su entrambe le estremità, i carichi massimi ammissibili sono da definire in funzione delle condizioni di esercizio specifiche, in questo caso contattare il ns. Servizio Tecnico.

Carichi Radiali

Il carico radiale sull'albero si calcola con la seguente formula:

$$FR_{XL} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq FR_1 \text{ o } FR_2$$

FR_{XL} (N)
 Carico radiale risultante
M (Nm)
 Momento torcente sull'albero
D (mm)
 Diametro dell'elemento di trasmissione montato sull'albero
FR (N)
 Valore di carico radiale massimo ammesso FR₁-FR₂ (ved. tab. relative)

fz = 1,1 Pignone dentato
 1,4 Ruota per catena
 1,7 Puleggia a gola
 2,5 Puleggia piana

Quando il carico radiale risultante è applicato in mezzzeria dell'albero occorre correggere il carico radiale ammissibile FR₁₋₂ con la seguente formula:

$$FR_X = \frac{FR_1 \cdot 2 \cdot a}{(b + x)}$$

a, b = Valori riportati nelle tabelle pag. 22
X = distanza del punto di applicazione del carico da spallamento albero

FR

**CHARGES RADIALES -
DESCRIPTIONS TECHNIQUES**

La valeur de la charge radiale (N) admissible est indiquée dans les tableaux concernant les performances du réducteur examiné et correspond à la charge appliquée sur la ligne médiane de l'arbre, dans les conditions les plus défavorables au niveau de l'angle d'application et du sens de rotation.

Les charges axiales maximales admissibles sont 1/5 de la valeur de la charge radiale indiquée, au cas où elles seraient appliquées en combinaison avec la charge radiale même.

Les tableaux concernant les arbres de sortie indiquent la valeur maximale admissible, valeur qui ne doit jamais être dépassée car elle correspond à la résistance de la carcasse. Des conditions particulières de charges radiales supérieures aux limites de catalogue peuvent être vérifiées; dans ce cas, contacter notre Service Technique en donnant toutes les données d'application: direction de la charge, sens de rotation de l'arbre, type de service.

Dans le cas d'arbre double avec une charge radiale appliquée aux deux extrémités, la charge radiale maximale admissible doit être définie selon les conditions de fonctionnement spécifiques, dans ce cas contacter notre service technique.

Charges Radiales

La charge radiale sur l'arbre doit être calculée selon la formule suivante:

$$FR_{XL} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq FR_1 \text{ o } FR_2$$

FR_{XL} (N)

Charge radiale résultante

M (Nm)

Moment de torsion sur l'arbre

D (mm)

Diamètre de l'élément de transmission monté sur l'arbre

FR (N)

Valeur de charge radiale maximum admise (voir tableaux correspondants)

fz = 1,1 pignon denté
 1,4 roue pour chaîne
 1,7 poulie à gorge
 2,5 poulie plate

Lorsque la charge radiale résultante n'est pas appliquée sur la ligne médiane de l'arbre, il faut calculer celle effective selon la formule suivante:

$$FR_X = \frac{FR_{1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

a, b = valeurs indiquées dans les tableaux à page 22.

X = distance entre le point d'application de la charge et l'épaulement de l'arbre

ES

**CARGAS RADIALES -
DESCRIPCIONES TECNICAS**

El valor de carga radial (N) admisible es el indicado en las tablas relacionadas a las prestaciones del reductor examinado y se refiere a la carga aplicada sobre la línea de centro del eje y en las condiciones más desfavorables como ángulo de aplicación y sentido de rotación.

Las cargas axiales máximas admisibles son 1/5 del valor de carga radial indicado, cuando están aplicadas en combinación con la carga radial misma.

En las tablas relacionadas a los ejes de salida se indica el valor máximo admisible; nunca se debe superar este valor, porque se refiere a la resistencia de la carcasa.

Podrían presentarse condiciones particulares de carga radial superiores a los límites de catálogo; en este caso, ponerse en contacto con nuestro Servicio técnico e indicar todos los datos de la aplicación: dirección de carga, sentido de rotación del eje, tipo de servicio. En caso de ejes dobles o huecos sobre los que se prevea la aplicación de cargas radiales sobre ambos extremos, las cargas máximas admisibles se deben definir en función de las características de la aplicación, en ese caso contactar a nuestro Servicio Técnico.

Cargas Radiales

La carga radial sobre el eje se calcula con la siguiente fórmula:

$$FR_{XL} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq FR_1 \text{ o } FR_2$$

FR_{XL} (N)

Carga radial resultante

M (Nm)

Par de torsión sobre el eje

D (mm)

Diámetro del elemento de transmisión montado sobre el eje

FR (N)

Valor de carga radial máximo admitido (ver tablas correspondientes)

fz = 1,1 Piñón dentado
 1,4 Piñón de cadena
 1,7 Polea para correa trapezoidal
 2,5 Polea plana

Si la carga radial resultante no está aplicada sobre la línea de centro del eje, es necesario calcular la efectiva con la siguiente fórmula:

$$FR_X = \frac{FR_{1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

a, b = valores indicados en las tablas pág. 22

X = distancia desde el punto de aplicación de la carga hasta la base del eje

DE QUERBELASTUNGEN -
 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

FR CHARGES RADIALES -
 DESCRIPTIONS TECHNIQUES

Antriebswellen

Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft FR_2 durch Formel zu berechnen:

Arbres De Sortie

Quand la charge radiale n'est pas au milieu de l'arbre, il est nécessaire de corriger la charge radiale admissible FR_2 avec la formule suivante:

EN RADIAL LOADS -
 TECHNICAL DESCRIPTIONS

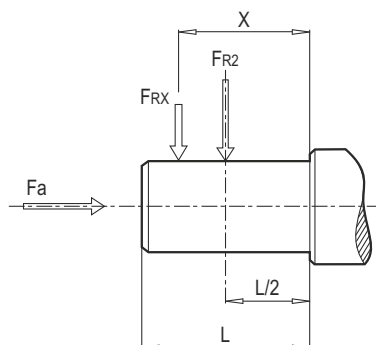
ES CARGAS RADIALES -
 DESCRIPCIONES TECNICAS

Output Shafts

When the radial load is not on the centre line of the shaft it is necessary to adjust the admissible radial load FR_2 with the following formula:

Ejes De Salida

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el cenro del eje, corregir la carga radial admisible FR_2 mediante la siguiente fórmula:



$$FRX = \frac{FR_2 \cdot a}{(b + x)} \quad (N)$$

K	35390	40390	50390	60390	70390	90390	100390
a	129	190	225	262	306	348	468
b	100	150	175	202	236	278	363
D-S-P (FR_2 max)	12000	18000	22000	30000	40000	65000	80000
C(FR_2 max**)	8000	12000	15000	20000	40000	65000	65000

Antriebswellen

Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft FR_1 durch Formel zu berechnen:

Arbres D'entree

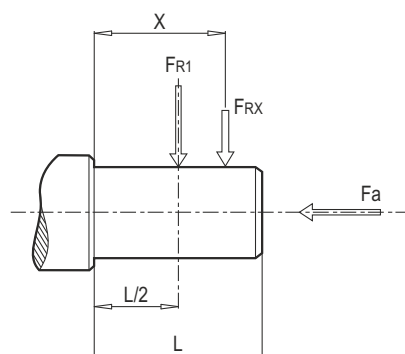
Quand la charge radiale n'est pas au milieu de l'arbre, il est nécessaire de corriger la charge radiale admissible FR_1 avec la formule suivante:

Input Shafts

When the radial load is not on the centre line of the shaft it is necessary to adjust the admissible radial load FR_1 with the following formula:

Ejes De Entrada

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el cenro del eje, corregir la carga radial admisible FR_1 mediante la siguiente fórmula:



$$FRX = \frac{FR_1 \cdot a}{(b + x)} \quad (N)$$

K	K35390	K40390	K50390	K60390	K70390	K90390	K100390
a	105	137	137	175	175	225	221
b	80	108	108	135	135	170	166
FR_1 max**	2200	2500	3200	4200	7000	10000	12000

(FR_1 - FR_2) Entspricht dem max. zulässigem Wert; bitte beachten Sie den max. Wert der Tabelle.

(FR_1 - FR_2) Max. admissible value of the reducer; verify max. admissible value on performances tables.

(FR_1 - FR_2) Valore massimo ammesso dal riduttore; Verificare valore massimo ammesso su tabelle di prestazioni.

(FR_1 - FR_2) Valeur maximale admissible du réducteur; vérifier la valeur maxi admissible dans les tableaux de performances.

(FR_1 - FR_2) Valor máximo admisible por el reductor; verificar el valor máximo admisible en las tablas de prestaciones.

DE TRÄGHEITSMOMENTE

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und beziehen sich auf Getriebe mit IEC Eingangsflansch.
Die angegebenen Werte beziehen sich jeweils auf das max. Massenträgheitsmoment.

EN MOMENTS OF INERTIA

Following values are indicative only and refer to gear reducers fitted with input PAM.
These values refer to maximum moment of inertia.

IT MOMENTI D'INERZIA

I seguenti valori sono solo indicativi. Sono riferiti a riduttori già predisposti con l'attacco motore PAM.
I valori in tabelle sono riferiti al massimo di quelli calcolati.

FR MOMENTS D'INERTIE

Les valeurs suivantes sont seulement indicatives et se rapportent à des réducteurs de vitesse équipés avec l'entrée PAM.
Ces valeurs sont relatives au moment d'inertie maximum.

ES MOMENTOS DE INERCIA

Los valores siguientes son sólo indicativos y se refieren a los reductores con PAM de entrada.
Estos valores están referidos al momento de inercia máximo.

K...	J*1E-4 [Kg*m2]
K 35390	1.1
K 40390	2.5
K 50390	7.0
K 60390	10.4
K 70390	23.0
K 90390	34.8
K 100390	92.9

DE

SCHMIERUNG

Bei in der Tafel nicht vorgesehenen Umgebungstemperaturen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Bei Temperaturen unter -30°C oder über 60°C werden Dichtringe aus besonderen Elastomeren benötigt.

Bei Betrieb mit Temperaturen unter 0°C ist folgendes zu berücksichtigen:

- 1- Die Motoren müssen für den Betrieb mit der vorgesehenen niedrigen Raumtemperatur geeignet sein.
- 2- Die Leistung des Elektromotors muß so ausgelegt werden, dass die höheren benötigten Anlaufdrehmomente aufgebracht werden können.
- 3- Bei Getriebegehäusen aus Guß sind die Stoßbelastungen zu beachten, weil der Guß bei Temperaturen unter -15°C verspröden könnte.
- 4- Bei Betriebsbeginn könnten Schmierungsprobleme infolge der hohen Ölviskosität auftreten, daher ist es sinnvoll, für einige Minuten einen Leerlauf auszuführen.

Je nach Umgebungsbedingungen und Betriebsart ist nach etwa 10.000 Betriebsstunden ein Ölwechsel durchzuführen. Die Getriebe ohne Ölstopfen sind langzeitgeschmiert und benötigen daher keine weiteren Wartungsarbeiten.

EN

LUBRICATION

In cases of ambient temperatures not envisaged in the table, call our Technical Service.

In the case of temperatures under -30°C or over 60°C it is necessary to use oil seals with special properties.

For operating ranges with temperatures under 0°C it is necessary to consider the following:

- 1- The motors need to be suitable for operation at the envisaged ambient temperature.
- 2- The power of the electric motor needs to be adequate for exceeding the higher starting torques required.
- 3- In case of cast - iron gear reducers, pay attention to impact loads since cast iron may have problems of fragility at temperatures under -15°C.
- 4- During the early stages of service, problems of lubrication may arise due to the high level of viscosity taken on by the oil and so it is wise to have a few minutes of rotation under no load.

The oil needs to be changed after approximately 10,000 hours. This period depends on the type of service and the environment where the reduction unit works. For unit supplied without oil plugs, lubrication is permanent and so they need no servicing.

IT

LUBRIFICAZIONE

Nei casi con temperature ambiente non previste in tabella contattare il ns. Servizio Tecnico.

In caso di temperature inferiori a -30°C o superiori a 60°C occorre utilizzare anelli di tenuta con mescole speciali.

Per i campi di funzionamento con temperature inferiori a 0°C occorre considerare quanto segue:

- 1- I motori devono essere idonei al funzionamento con temperatura ambiente prevista.
- 2- La potenza del motore elettrico deve essere adeguata al superamento delle maggiori coppie di avviamento richieste.
- 3- Nel caso di riduttori con cassa in ghisa prestare attenzione ai carichi d'urto in quanto la ghisa può presentare problemi di fragilità a temperature inferiori ai -15°C.
- 4- Durante le prime fasi di servizio possono insorgere problemi di lubrificazione cause l'elevata viscosità che assume l'olio e quindi è opportuno procedere ad alcuni minuti di rotazione a "vuoto".

Il cambio olio deve essere eseguito dopo circa 10.000 ore, questo periodo è in funzione del tipo di servizio e dell'ambiente in cui opera il riduttore. Per i gruppi forniti senza tappi per l'olio la lubrificazione si intende permanente e quindi non hanno necessità di alcuna manutenzione.

FR

LUBRIFICATION

En cas de températures ambiantes non prévues dans le tableau, contacter notre S.c.e Technique.

En cas de température au-dessous de -30°C ou au-dessus de 60°C, il faut utiliser des bagues d'étanchéité avec mélanges spéciaux.

Pour les champs de fonctionnement avec température au-dessus de 0°C, il faut considérer ce qui suit:

- 1- Les moteurs doivent être aptes au fonctionnement à la température ambiante prévue.
- 2- La puissance du moteur électrique doit être au dépassement de la plupart des couples de démarrage demandés.
- 3- En cas de réducteurs avec carcasse en fonte, faire attention aux charges de choc, car la fonte peut présenter des problèmes de fragilité à températures au-dessous de -15°C.
- 4- Lors des premières phases de service, des problèmes de lubrification dus à la viscosité élevée, que l'huile assume, pourraient se vérifier; il faut donc procéder à une rotation "à vide" de quelques minutes.

Le changement d'huile doit être effectué après 10,000 heures environ; cette période est en fonction du type de service et du milieu dans lequel le réducteur travaille. Pour les groupes livrés sans bouchons d'huile, la lubrification est permanente et ils ne nécessitent donc aucun entretien.

ES

LUBRICACIÓN

En caso de temperaturas no previstas en la tabla, ponerse en contacto con nuestro Servicio técnico.

En caso de temperaturas inferiores a -30°C o superiores a 60°C, es necesario utilizar anillos de retén con mezclas especiales. Para los campos de funcionamiento con temperaturas inferiores a 0°C, es necesario cumplir con lo que sigue:

- 1- Los motores tienen que ser idóneos al funcionamiento con la temperatura ambiente prevista.
- 2- La potencia del motor eléctrico tiene que ser idónea para superar los mayores pares de arranque pedidos.
- 3- En caso de reductores con carcasa de fundición, cuidado con las cargas de choque porque la fundición puede presentar problemas de fragilidad con temperaturas inferiores a los -15°C.
- 4- Durante las primeras fases de servicio podrían surgir unos problemas de lubricación debidos a la elevada viscosidad del aceite y es por lo tanto oportuno efectuar una rotación en "vacío" por algunos minutos.

El cambio de aceite tiene que ser efectuado aproximadamente después de 10.000 horas; claramente, este periodo es en función del tipo de ambiente en el que trabaja el reductor. En los grupos entregados sin tapones, el lubricante es permanente y por lo tanto no necesitan ningún mantenimiento.

DE	SCHMIERUNG
FR	LUBRIFICATION

EN	LUBRICATION
ES	LUBRICACIÓN

IT	LUBRIFICAZIONE
----	----------------

Mineralöl / Mineral Oil / Olio Minerale / Huile Minérale / Aceite Mineral							
	T°C ISO SAE...	ENI	SHELL	ESSO	MOBIL	CASTROL	BP
K 35390-100390	(-5) / (+40) ISO VG220	BLASIA 220	OMALA OIL220	SPARTAN EP220	MOBILGEAR 600 XP220	ALPHA MAX 220	ENERGOL GR-XP220
	(-15) / (+25) ISO VG150	BLASIA 150	OMALA OIL150	SPARTAN EP150	MOBILGEAR 600 XP150	ALPHA MAX 150	ENERGOL GR-XP150

- Spezifische Schmierstoffangaben erfragen Sie bei NRW Drive Technologies.
- Specifications of lubricants recommended by NRW Drive Technologies.
- Specifiche dei lubrificanti consigliati da NRW Drive Technologies.
- Especificaciones de lubricante aconsejados por NRW Drive Technologies.
- Spécification des lubrifiants suivant NRW Drive Technologies.

- Für die Ölmengen siehe Seite 26.
- For the quantity of oil, please refer to the pages relating. (page 26)
- Per le quantità di olio si rimanda alle pagine relative. (pagina 26)
- Pour les quantités d'huile, voir pages concernant. (page 26)
- Para las cantidades de aceite, ver a las páginas. (página 26)

Spezialschmierstoffe / Special lubricants / Lubrifiants spéciaux / Lubricantes especiales			
		*T°C	Synthetisches Öl / Synthetic oil / Olio sintetico / Huile synthétique / Aceite sintetico
Öle für niedrige Temperaturen Oils for low temperature Oli per basse temperature Huiles pour basse température Aceites para bajas temperaturas	ENI	(-25) ÷ (+20)	BLASIA 150 S (ISO VG150)
	KLUBER	(-35) ÷ (+10)	KLUBERSYNTH GH 6-80 (ISO VG68)
	MOBIL	(-40) ÷ (+5)	SCH 624 (ISO VG32)
	KLUBER	(-40) ÷ (+5)	KLUBERSYNTH GH 6-32 (ISO VG32)
Öle für niedrige Temperaturen - Lebensmittelsektor Oils for low temperature - Food sector Oli per basse temperature - Settore alimentare Huiles pour basse température - Secteur de l'alimentation Aceites para bajas temperaturas - Sector alimentario	KLUBER	(-30) ÷ (+10)	KLUBERSYNTH UH1-6 100 (ISO VG100)
Öle für hohe Temperaturen / Oils for high temperature / Oli per alte temperature / Huiles pour haute température / Aceites de alta temperatura	KLUBER	(-10) ÷ (+50)	KLUBERSYNTH GH 6-460 (ISO VG460)
	KLUBER	(-10) ÷ (+70)	KLUBERSYNTH GH 6-680 (ISO VG680)
Öle für hohe Temperaturen - Lebensmittelsektor Oils for high temperature - Food sector Oli per alte temperature - Settore alimentare Huiles pour haute température - Secteur de l'alimentation Aceites de alta temperatura - Sector alimentario /	KLUBER	(-15) ÷ (+40)	KLUBERSYNTH UH1-6 460 (ISO VG460)
Lebensmittelsektor / Food sector / Settore alimentare / Secteur de l'alimentation / Sector alimentario	KLUBER	(-15) ÷ (+40)	KLUBERSYNTH UH1-6 220 (ISO VG220)

Falls spezielles Öl verwendet werden soll kontaktieren sie bitte unseren Kundendienst
 If 'special' lubricant is required please contact for Technical Assistance
 Per l'utilizzo di lubrificanti speciali, contattare l'assistenza tecnica
 Si un Lubrifiant spécial est demandé, merci de contacter notre service technique.
 Para el uso de lubricantes especiales contactar con la asistencia técnica

* Betriebsumgebungstemperatur
 * Working ambient temperature
 * Temperatura ambiente di funzionamento
 * Température ambiante de fonctionnement
 * Temperatura ambiente de funcionamiento

DE

SCHMIERUNG

- Für die Getriebe der Serie K ist die Einbaulage anzugeben.
 - K 35390, werden mit Schmiermittel befüllt geliefert. Die Getriebe bedürfen keinerlei Wartung und sind werkseitig mit einem Verschlussstopfen versehen.
 - Die Getriebe der Serie K in den Baugrößen 40390, 50390, 60390, 70390, 90390, 100390 werden werkseitig mit Schmieröl, sowie Ölstopfen ausgeliefert.
 Die erforderliche Ölmenge und die Positionen der Ölschaugläsern entsprechen der werkseitig vorgeschlagenen Position.
 Vor der Inbetriebnahme sind die Verschlussstopfen, durch entsprechende Entlüftungsventile, gemäß der Einbaulage, auszutauschen.
 Die angegebenen Ölmengen sind Richtwerte. Diese müssen je nach Einbaulage, über Ölschaugläser, Ölstandsbohrungen der Ölmesstäbe (je nach Typ) regelmässig überprüft werden.
 Ölstandsunterschiede können aus verschiedenen Einbaulagen bei Applikationen resultieren. Nach jeder Montage, sind alle Ölstände zwingend zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen.

EN

LUBRICATION

- For the reduction units K series it is always necessary to specify the mounting position.
 - K 35390, are supplied complete with lubricant, have no oil plugs and need no maintenance
 - The gear reducer K series sizes 40390, 50390, 60390, 70390, 90390, 100390 are supplied complete with lubricant and are fitted with oil plugs to suit any mounting position included in the catalogue.
 It is recommended, after installation, to replace the closed plug used for transportation with the supplied breather plug. Lubricant quantities are only indicative, For correct filling always refer to the sight glass or the dipstick, when this is supplied.
 Any oil level differences can be caused by constructive tolerances but also on the mounting position or the assembly scheme of the customer Therefore it is very important for the customer to check oil level and if necessary to add the necessary quantity.

IT

LUBRIFICAZIONE

- Per i riduttori serie K occorre sempre specificare la posizione di piazzamento prevista.
 - K35390, vengono forniti completi di lubrificante sono sprovvisti dei tappi olio e non hanno necessità di alcuna manutenzione
 - I riduttori serie K nelle grandezze 40390, 50390, 60390, 70390, 90390, 100390 vengano forniti completi di lubrificante a dei tappi olio necessari a garantire la corretta lubrificazione nella posizione di piazzamento richiesta.
 Si raccomanda, effettuata l'installazione, di sostituire il tappo chiuso utilizzato per il trasporto con il tappo di sfiato fornito a corredo.
 Le quantità di olio in tabella sono solo indicative e per il corretto riempimento si dovrà fare riferimento al tappo o all'astina di livello, se presente.
 Eventuali scostamenti di livello possono dipendere da tolleranze costruttive ma anche dal piazzamento del riduttore o dal piano di montaggio presso cliente. Per tale motivo è opportuno che il cliente verifichi e, se necessario, ristabilisca il livello a riduttore installato.

FR

LUBRIFICATION

- Pour les réducteurs série K il faut toujours spécifier la position de montage.
 - K 35390, sont fournis avec lubrifiant et sans bouchons et ne nécessitent, donc, aucun entretien.
 - Les réducteurs série K pour les grandeurs 40390, 50390, 60390, 70390, 90390, 100390 sont fournis avec tous les bouchons nécessaires pour garantir toutes les positions de montage prévues au catalogue.
 On recommande, après l'installation, de changer le bouchon livré pour le transport contre celui fourni avec trou d'évent.
 Les quantités d'huile indiquées en tableau sont seulement indicatives et pour un remplissage correct il faut faire référence au bouchon de niveau ou à la jauge à huile, si présents.
 Toutes les différences de niveau d'huile peuvent être causées par des tolérances de constructions, ou par la position de montage, ou le schéma d'assemblage du client. Par conséquent il est très important que le client vérifie le niveau d'huile et au besoin ajoute la quantité nécessaire.

ES

LUBRICACIÓN

- Para los reductores serie K es necesario especificar siempre la posición de montaje.
 - K 35390, se suministran con lubricante, no disponen de tapón aceite y no necesitan ningún mantenimiento.
 - Los reductores serie K en los tamaños 40390, 50390, 60390, 70390, 90390, 100390 se suministran con lubricante y disponen de tapones para todas las posiciones de montaje previstas en el catálogo.
 Es necesario, una vez instalado el reductor en la máquina, sustituir el tapón cerrado, utilizado durante el transporte, por el tapón respiradero que se adjunta.
 Las cantidades de lubricante en la tabla son indicativas y para un correcto llenado hay que tomar de referencia el centra del visor o del asta de nivel si están instaladas.
 Eventuales diferencias del nivel de aceite pueden depender de tolerancias constructivas pero también de la posición de montaje o del esquema de montaje del cliente. Por tanto es muy importante que el cliente compruebe el nivel de aceite y si es necesario agregue la cantidad adecuada.

K	35390	40390	50390	60390	70390	90390	100390
M1	1.4	2.7	4.3	6.8	13.2	22	33.1
M2	1.4	3.3	4.5	7.5	13	21.5	37.4
M3	1.5	3.2	4.6	8.5	14.5	23	43
M4	2	4	6.4	9.9	19.5	31	54.6
M5	1.5	3.5	6	8.5	16.5	29	43.1
M6	1.7	3.2	5.5	7.8	14.8	24	30.1

- Ölmenge (Liter) ~
 - Quantity of oil in litres ~
 - Quantità olio in litri ~
 - Quantité d'huile en litres ~
 - Cantidad de aceite en litros ~

DE EINBAULAGE

EN MOUNTING POSITIONS

IT PIAZZAMENTO

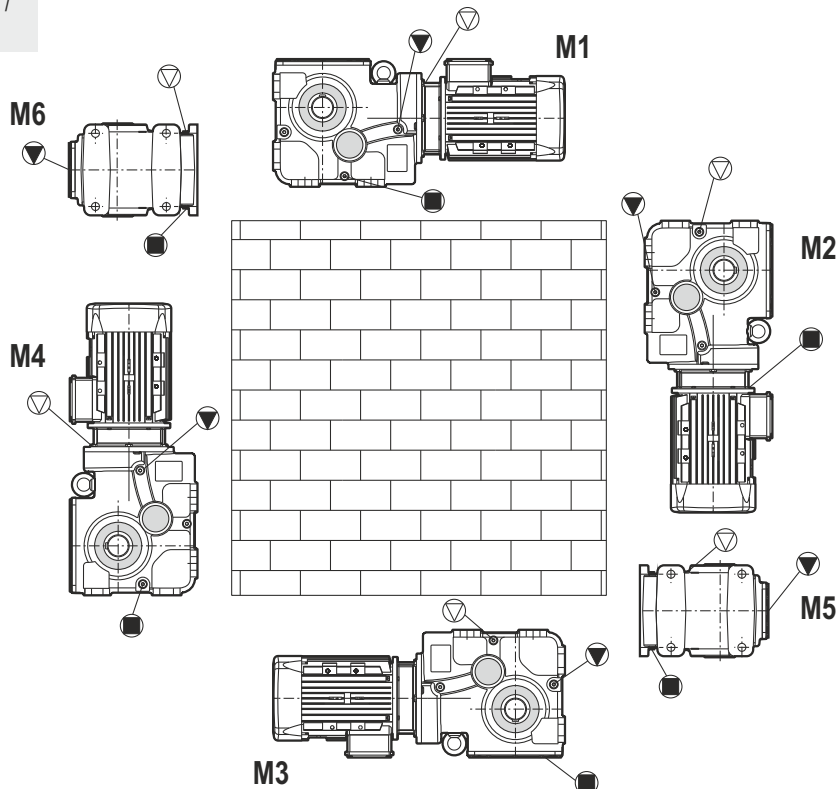
FR POS. DE MONTAGE

ES POS. DE MONTAJE

FUßBEFESTIGUNG / FOOT MOUNTING / FISSAGGIO PIEDE /
FIXATION À PATTES / FIJACIÓN POR PATAS

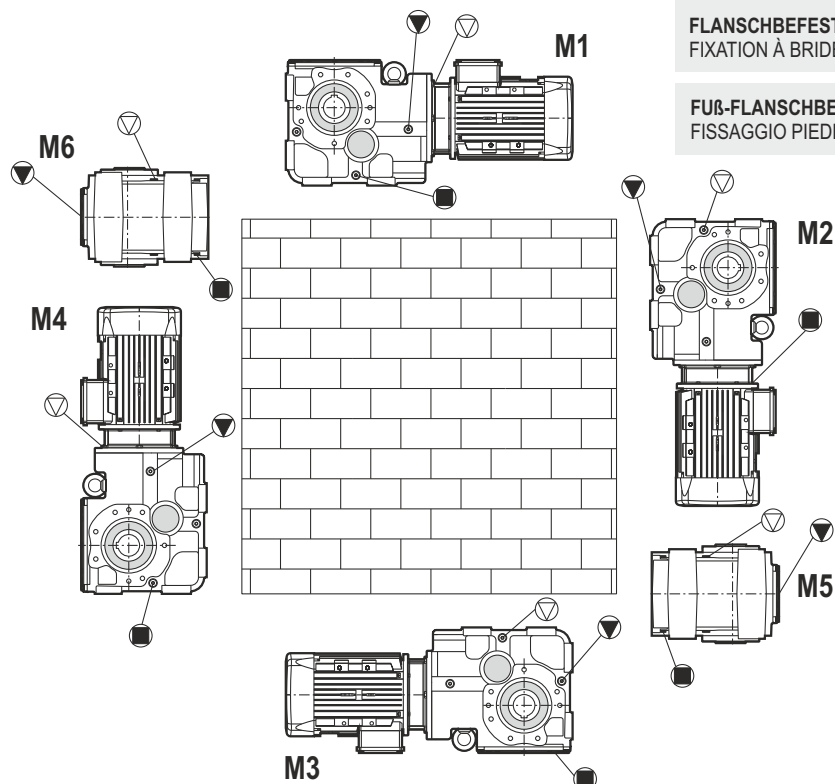
K...A

K35390
K40390
K50390
K60390



FLANSCHBEFESTIGUNG / FLANGE MOUNTING / FISSAGGIO FLANGIA /
FIXATION À BRIDE / FIJACIÓN POR BRIDA

FUß-FLANSCHBEFESTIGUNG / FOOT-FLANGE MOUNTING /
FISSAGGIO PIEDE-FLANGIA / FIXATION À PAAES ET BRIDE / FIJACIÓN PATAS-BRIDA



K...AF

K35390
K40390
K50390
K60390
K70390
K90390
K100390

K...F

K35390
K40390
K50390
K60390

⚙ **Entlüftung** / Vent plug / Tappo di sfatio /
Évent / Ventilación

⚙ **Ölablass** / Drain plug / Tappo di scarico dell'olio /
Vidange d'huile / Vaciado de aceite

⚙ **Ölstand** / Oil level / Tappo di livello dell'olio /
Niveau d'huile / Nivel de aceite

DE

EINBAULAGE

- Für die vertikalen Einbaulagen siehe seite 10-11.
- Falls nicht anders angegeben, sind M1 die standard einbaulagen.
- Für nicht angegebene Einbaulagen setzen sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

EN

MOUNTING POSITIONS

- For vertical positions, check with pages 10-11.
- Unless specified otherwise, the standard positions are M1.
- For positions not envisaged, it is necessary to call our Technical Service.

IT

PIAZZAMENTO

- Per le posizioni di piazzamento verticali verificare quanto detto a pag. 10-11.
- Se non diversamente specificato le posizioni standard sono M1.
- Per le posizioni di piazzamento non previste occorre rivolgersi al ns. Servizio tecnico.

FR

POS. DE MONTAGE

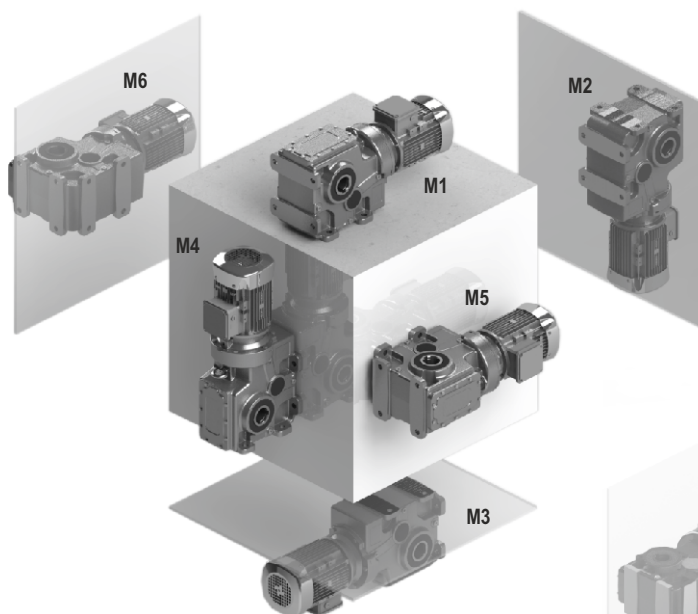
- Pour les positions de montage verticales, voir pages 10 et 11.
- Si non spécifié, les positions standard sont M1.
- Pour les positions de montage non prévues, contacter notre Service technique.

ES

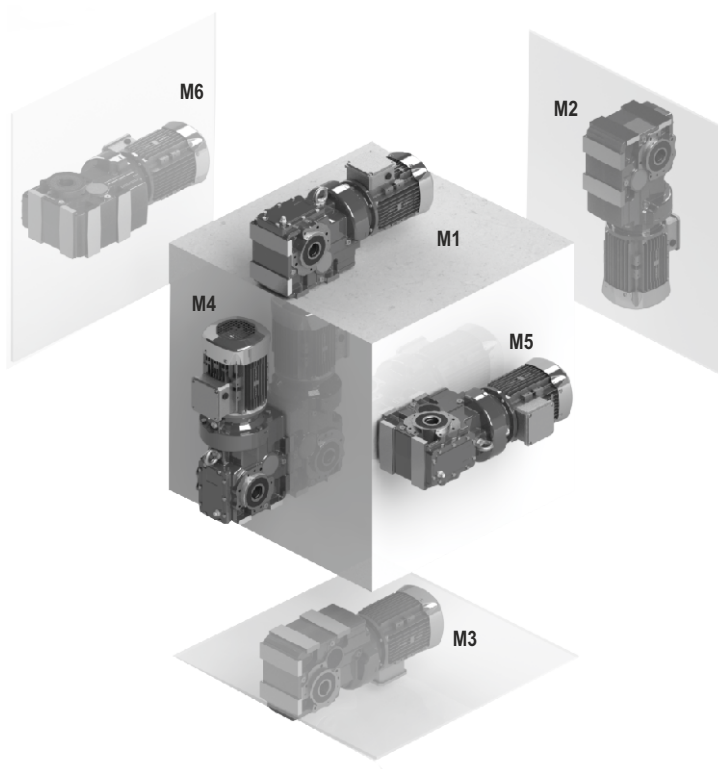
POS. DE MONTAJE

- Para las posiciones de montaje verticales, ver las páginas 10-11.
- Si non se especifica el contrario, las posiciones estándar son M1.
- Para las posiciones de montaje no previstas, es necesario ponerse en contacto con nuestro Servicio técnico.

K-DA / TMA / ÇMA



K-DG / TMG / ÇMG



DE EINBAULAGE

- Im Falle von Sonderanforderungen ist bei Auftragserteilung die Lage des Klemmenkastens gemäß dem Schema genau anzugeben.
- Sofern nichts gegenteiliges angegeben, wird der Schneckengetriebemotor mit klemmkastenlage 1 geliefert.

EN MOUNTING POSITIONS

- In the case of specific requirements, when ordering, specify the position of the terminal box as shown in the diagram.
- Unless other wise specified, the gear reducer is supplied with terminal box in position 1.

IT PIAZZAMENTO

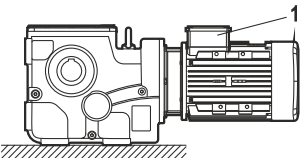
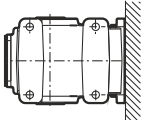
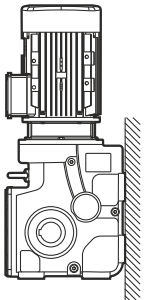
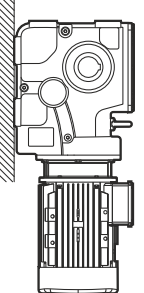
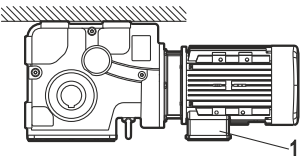
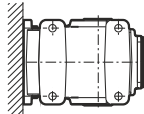
- Nel caso di particolari esigenze specificare in fase di ordine la posizione della morsetteria come da schema.
- Se non diversamente specificato, il gruppo viene fornito con morsetteria in pos.1.

FR POS. DE MONTAGE

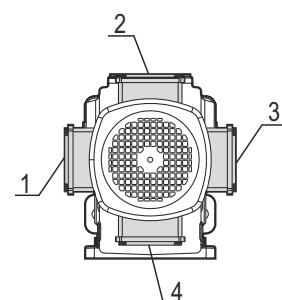
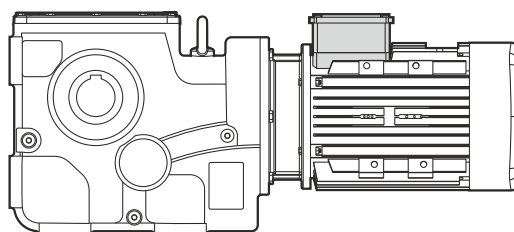
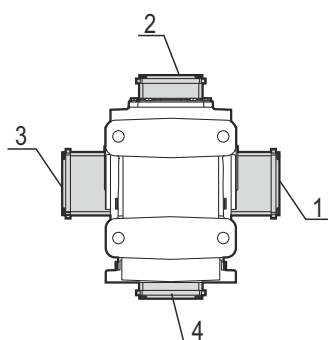
- En cas d'exigences particulières, spécifier, lors de la commande, la position du bornier comme d'après le schéma.
- Sauf indications contraires, le réducteur est fourni avec boîte à borne en position 1.

ES POS. DE MONTAJE

- En caso de exigencias particulares, detallar en el pedido, la posición de la caja de bornes según el esquema.
- Si non esta diferentemente especificado, el motorreductor se monta con la caja de bornes en posición 1.

M1	M6	M4	M2
			
M3	M5		
			

Klemmenkastenlage / Position of terminal box / Posizione morsettieria / Position du bornier / Posición caja de bornes



DE MODULARES BAUKASTENSYSTEM

EN MODULARITY

IT MODULARITÀ

FR MODULARITÉ

ES MODULARIDAD

..... / PAM

- Ausführungen zum Anbau von PAM - Motoren.
- Fitted for motor coupling version (PAM).
- Versione con predisposizione per attacco motore PAM.
- Version avec prédisposition pour moteur PAM.
- Versión motorreductor (PAM).

..... / W

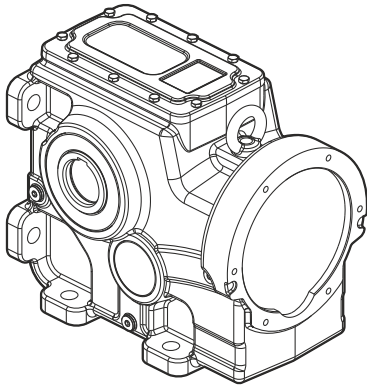
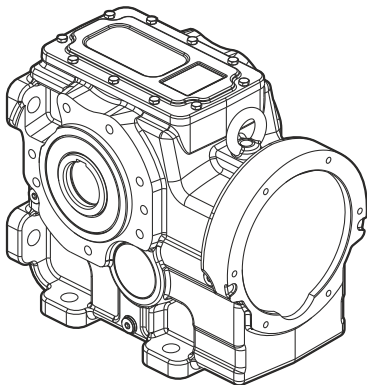
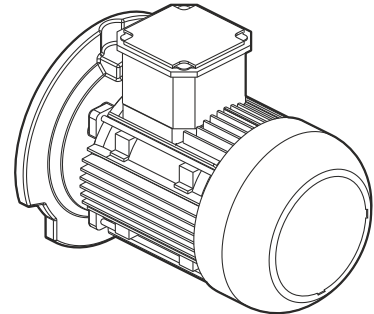
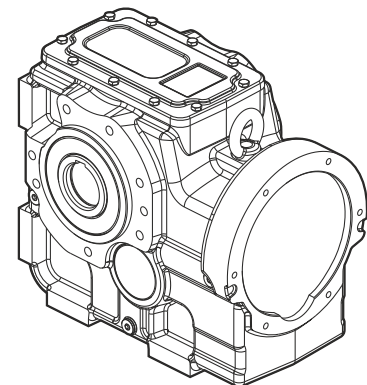
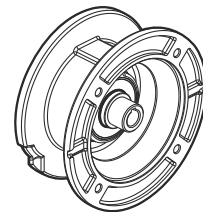
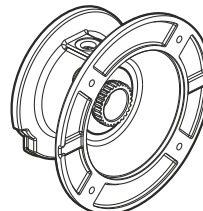
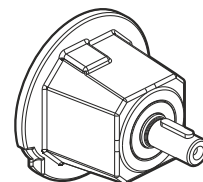
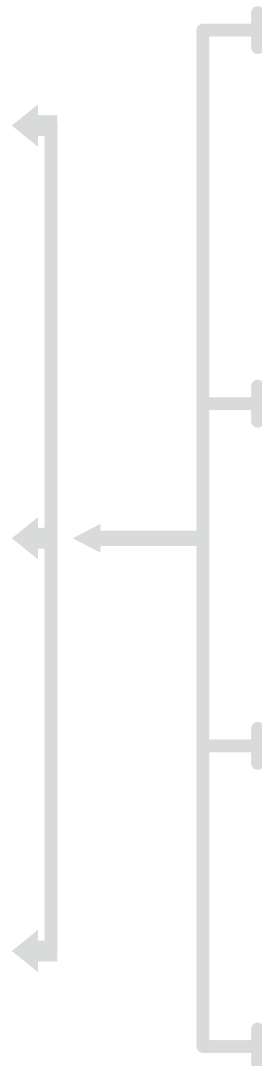
- Ausführungen mit antriebsvollwelle.
- Input shaft versions.
- Versioni con albero maschio in ingresso.
- Version avec arbre en entrée.
- Versión con eje macho de entrada.

..... / MOTOR

- Ausführungen mit Kompaktelektromotoren.
- Compact electric motor versions.
- Versioni con motore elettrico compatto.
- Version avec moteur électrique compact.
- Versión motorreductor compacto.

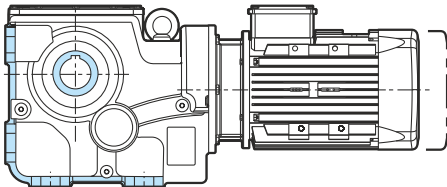
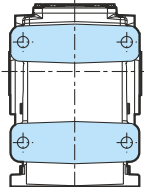
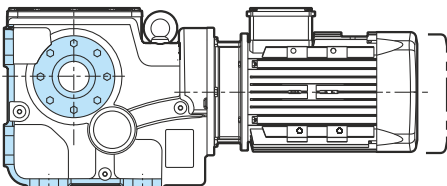
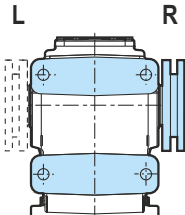
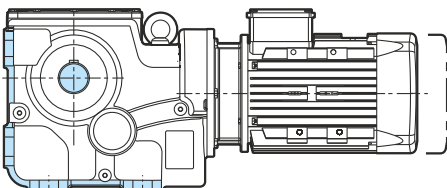
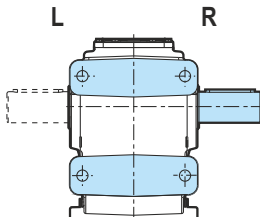
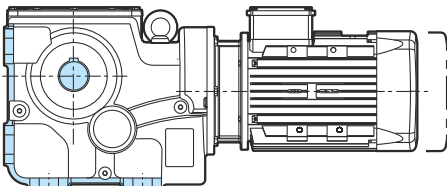
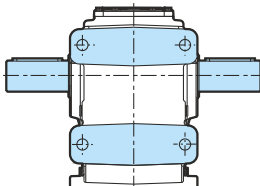
..... / IEC

- Die Verbindung Motor Getriebe erfolgt über Kupplung.
- Fitted for motor mounting with flexible coupling.
- Predisposto per attacco motore con giuntu.
- Prédisposé pour montage moteur avec joint.
- Predisposto para montaje motor con acoplamiento.

K-DA

K-DA/B14

K-DG/B14

MOTOR...

PAM...

IEC...

W...


DE	PRODUKTE	EN	PRODUCTS	IT	PRODOTTI
FR	PRODUITS	ES	PRODUCTOS		

35390 - 40390 - 50390 - 60390

		K ... DA Fußbefestigung / Hohlwelle. Foot mounting / hollow shaft. Fissaggio piede / albero cavo. Fixation à pattes / arbre creux. Fijación por patas / eje hueco.
		K ... DA-KS Fußbefestigung / Schrumpfscheibe. Foot mounting / shrink disc shaft. Fissaggio piede / albero calettatore. Fixation à pattes / arbre avec frette Fijación por patas / eje hueco con aro de apriete
		K ... TMA Fußbefestigung / Vollwelle. Foot mounting / solid shaft. Fissaggio piede / albero pieno Fixation à pattes / arbre en Fijación por patas / eje macizo
		K ... ÇMA Fußbefestigung / doppelte Abtriebswelle Foot mounting / double output shaft. Fissaggio piede / albero doppio. Fixation à pattes / arbre double. Fijación por patas / eje doble.

DE PRODUKTE

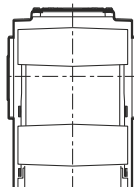
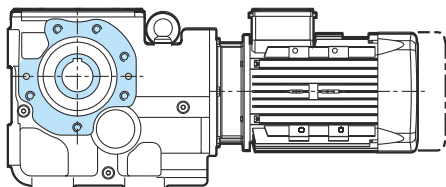
EN PRODUCTS

IT PRODOTTI

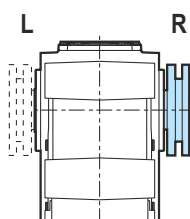
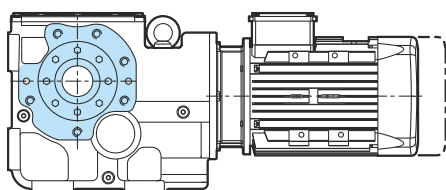
FR PRODUITS

ES PRODUCTOS

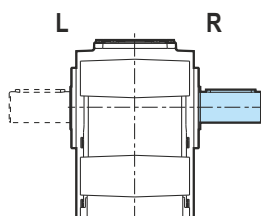
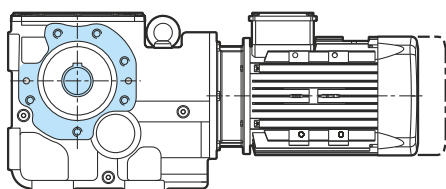
35390 - 40390 - 50390 - 60390

**K ... DG - B14**

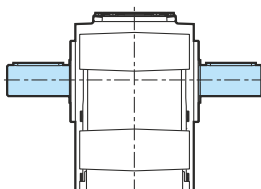
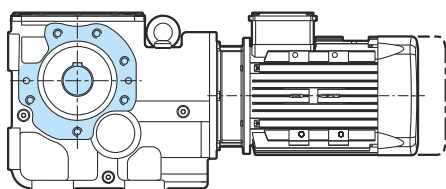
Flanschbefestigung / Hohlwelle.
 Flange mounting / hollow shaft.
 Fissaggio flangia / albero cavo.
 Fixation à bride / arbre creux.
 Fijación por brida / eje hueco.

**K ... DG-KS - B14**

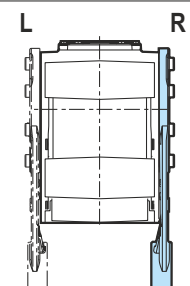
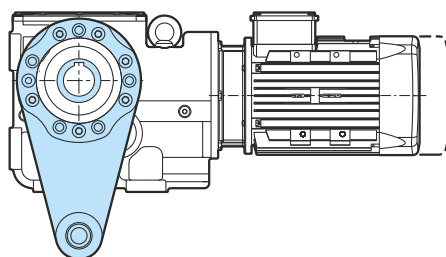
Flanschbefestigung / Schrumpfscheibe.
 Flange mounting / shrink disc shaft.
 Fissaggio flangia / albero calettatore.
 Fixation à bride / arbre avec frette.
 Fijación por brida / eje hueco con aro de apriete.

**K ... TMG - B14**

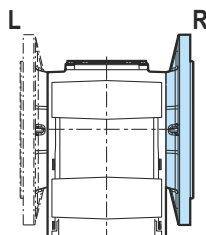
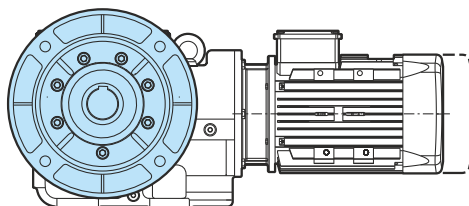
Flanschbefestigung / Vollwelle.
 Flange mounting / solid shaft.
 Fissaggio flangia / albero pieno.
 Fixation à bride / arbre en.
 Fijación por brida / eje macizo.

**K ... ÇMG - B14**

Flanschbefestigung / doppelte Abtriebswelle.
 Flange mounting / double output shaft.
 Fissaggio flangia / albero doppio.
 Fixation à bride / arbre double.
 Fijación por brida / eje doble.

**K ... DG-TK**

Flanschbefestigung / Drehmomentstütze.
 Flange mounting / torque arm.
 Fissaggio flangia / Braccio di reazione.
 Fixation à bride / Bras de réaction.
 Fijación por brida / Brazo de reacción.

**K ... DG-B5**

Flanschbefestigung / Hohlwelle.
 Flange mounting / hollow shaft.
 Fissaggio flangia / albero cavo.
 Fixation à bride / arbre creux.
 Fijación por brida / eje hueco.

Falls nicht anders vereinbart, wird das Getriebe mit Flansch in Position R, auf die M1- Einbaulage bezogen, geliefert.

Si non différemment spécifié, le réducteur est livré avec bride en pos. R correspondant à la position de montage M1.

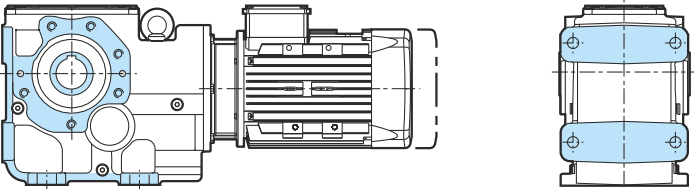
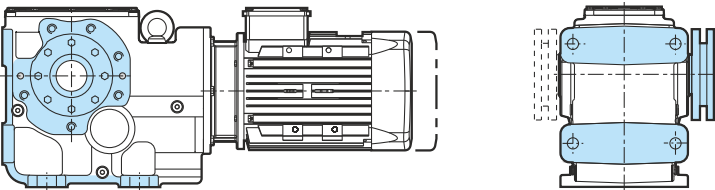
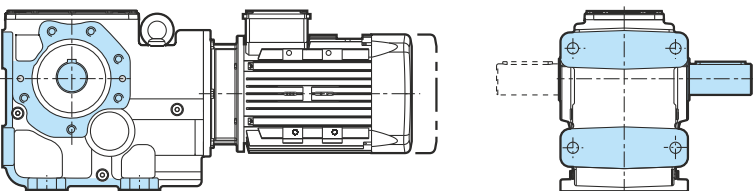
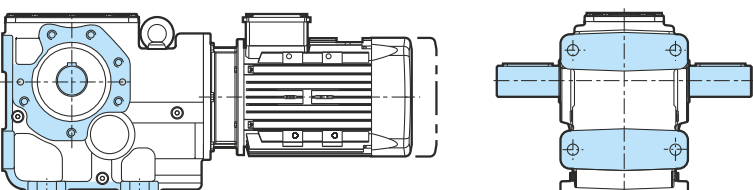
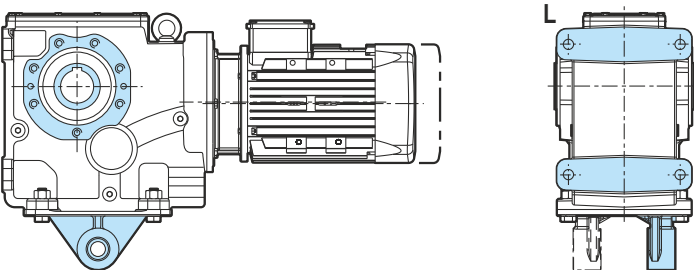
Unless specified otherwise, the reduction unit is supplied with the flange in pos. R referred to position M1.

Si no diversamente especificado, el reductor se entrega con brida en pos. R, relacionado a la posición de montaje M1.

Se non diversamente specificato il riduttore viene fornito con flangia in pos. R riferito alla posizione di piazzamento M1.

DE	PRODUKTE	EN	PRODUCTS	IT	PRODOTTI
FR	PRODUITS	ES	PRODUCTOS		

35390 - 40390 - 50390 - 60390 - 70390 - 90390 - 100390

	K ... DA - B14 Fuß-Flanschbefestigung / Hohlwelle. Foot-flange mounting / hollow shaft. Fissaggio piede-flangia / albero cavo. Fixation à paaes et bride / arbre creux. Fijación patas-bridra / eje hueco.
	K ... DA-KS - B14 Fuß-Flanschbefestigung / Schrumpfscheibe. Foot-Flange mounting / shrink disc shaft. Fissaggio piede - flangia / albero calettatore. Fixation à pattes bride / arbre avec frette Fijación patas bridra/ eje hueco con aro de apriete
	K ... TMA - B14 Fuß-Flanschbefestigung / Vollwelle Foot-flange mounting / solid shaft Fissaggio piede-flangia / albero pieno Fixation à pattes et bride / arbre en Fijación patas-bridra / eje macizo
	K ... ÇMA - B14 Fuß-Flanschbefestigung / doppelte Abtriebswelle Foot-flange mounting / double output shaft. Fissaggio piede-flangia / albero doppio. Fixation à pattes bride / arbre double. Fijación patas-bridra / eje doble.
	K ... DA - TKP - B14 Fuß-Flanschbefestigung / Drehmomentekonsolle Foot-flange mounting / Torque console Fissaggio piede-flangia / Braccio di reazione Fixation à pattes bride / Bras de réaction Fijación patas-bridra / Brazo de reacción

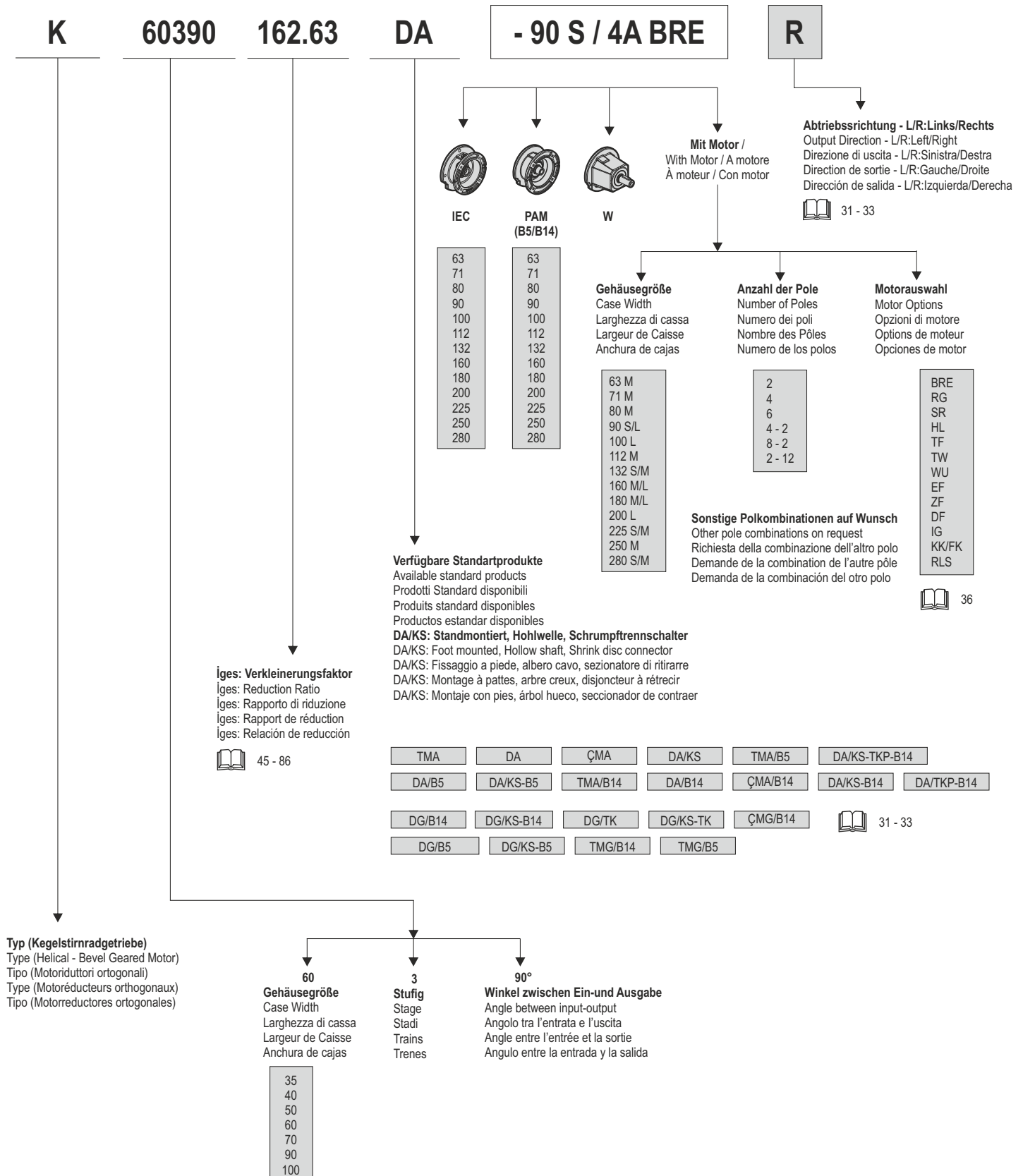
DE BEISPIEL BESTELLBESCHREIBUNG

EN EXAMPLE FOR ORDERING

IT ESEMPIO DI ORDINAZIONE

FR EXEMPLE DE COMMANDE

ES EJEMPLO ORDEN DE COMPRA



DE	BEZEICHNUNG	EN	DESIGNATION	IT	DESIGNAZIONE
FR	DÉSIGNATION	ES	DESIGNACIÓN		

K

K	Kegelstirnradtriebemotoren und Kegelstirnradgetriebe Helical bevel geared motors and gear units Motoriduttori e riduttori ortogonali a coppia conica Motoréducteurs et réducteurs à axes orthogonaux Motorreductores y reductores de ejes ortogonales		
40390	Baugröße 40 - 3 Übersetzungsstufen - Ausführung in Grauguss Size 40, 3 reduction stages, cast iron series Grandezza 40, 3 stadi di riduzione, serie in ghisa Grandeur 40, 3 trains d'engrenages, série en fonte Tamaño 40, 3 trenes de engranajes, gama de fundición		
FA - FB - FC	Abtriebsflansch Output flange Flangia di uscita Bride de sortie Brida de salida		
42.28	Übersetzungsverhältnis Reduction ratio Rapporto di riduzione Rapport de réduction Relación de reducción		
M1	Einbaulage Mounting position Posizione di piazzamento Position de montage Posición de montaje		
Abmessungen antriebsseitig / Input dimensions / Dimensioni di entrata / Dimensions d'entrée / Dimensiones de entrada			
PAM	Für Motoranbau vorbereitet Fitted for motor coupling Predisposto per attacco motore Prédisposé pour montage moteur standard Predispuesto para montaje motor		
250	Motorflansch - Durchmesser Motor flange diameter Diametro flangia motore Diamètre bride moteur Diámetro brida motor	28	Motorwellen - Durchmesser Drive - shaft diameter Diametro albero motore Diamètre arbre moteur Diámetro eje motor
Abmessungen abtriebsseitig / Output dimensions / Dimensioni di uscita / Dimensions de sortie / Dimensiones de salida			
300	Durchmesser Abtriebsflansch Output flange diameter Diametro flangia uscita Diamètre de la bride de sortie Diámetro brida de salida	40	Durchmesser Abtriebswelle Output shaft diameter Diametro albero uscita Diamètre de l'arbre de sortie Diámetro eje de salida

DE	NOMENKLATUR	EN	NOMENCLATURE	IT	NOMENCLATURA
FR	NOMENCLATURE	ES	NOMENCLATURA		

Eingabeoptionen Input Options opzioni di ingresso options d'entrée opciones de entrada	W = Ausführungen mit Antriebsvollwelle / Input shaft versions / Versioni con albero maschio in ingresso / Version avec arbre en entrée / Versión con eje macho de entrada IEC = Die Verbindung Motor Getriebe erfolgt über Kupplung / Fitted for motor mounting with flexible coupling / Predisposto per attacco motore con giunto / Prédisposé pour montage moteur avec joint / Predisposto para montaje motor con acoplamiento T = Turbokupplung / Turbo coupling / Turbogiunto / Coupleur hydraulique / Turboacoplador
Motor Motor Motore Moteur Motor	Drehstrommotor Motorgröße 63 - 280 / Three phase motor Motor size 63 - 280 / Motori trifase, Grandezze 63 - 280 / Motore thriphasé, taille moteur 63 - 280 / Motores trifásicos, Tamaño de carcassas 63 - 280
Anzahl der Pole Number of Poles Numero dei poli Nombre des Pôles Numero de los polos	2 = 2 Pole / 2 Poles / 2 Poli / 2 Pôles / 2 Polos 4 = 4 Pole / 4 Poles / 4 Poli / 4 Pôles / 4 Polos 6 = 6 Pole / 6 Poles / 6 Poli / 6 Pôles / 6 Polos Sonstige Polkombinationen auf Wunsch / Other pole combinations on request / Richiesta della combinazione dell'altro polo / Demande de la combination de l'autre pôle / Demanda de la combinación del otro polo
Motorauswahl Motor Options Opzioni di motore Options de moteur Opciones de motor	BRE = mit Bremsen / With brake / Freno / avec frein / Freno EF = Separate Lüfter, Einphasig / Separate fan, single phase / Ventilatore separato, monofase / Ventilateur séparé, une phase / Ventilador por separado de una sola fase ZF = Separate Lüfter, Zweiphasig / Separate fan, double phase / Ventilatore separato, doppia fase / Ventilateur séparé, double-phase / Ventilador por separado, de doble fase DF = Separate Lüfter, Drei-Phasen / Separate fan, three phase / Ventilatore separato, trifase / Ventilateur séparé, trois phases / Ventilador por separado, tres de fase IG = mit Encoder / With encoder / Con encoder / avec codeur / con codificador KK/FK = Kupplungs / With clutches / Con frizioni / embrayage / embrague SR = Staubsichere Bremse / Brake dust - proof / Freno a prova di polvere / Frein à l'épreuve de la poussière / De frenos a prueba de polvo TF = Thermistor / Thermistor / Termistore / Thermistance / Termistor RG = Bremse auf Korrosion geschützt / Brake corrosion - protected / Freno resistente alla corrosione / Frein à la corrosion protégées / Freno protegida contra la corrosión WU = Sanftanlauf - Rotor / Soft start rotor / Soft start rotore / Démarrage en douceur du rotor / Soft desde el rotor B = Rücklaufsperrung / Backstop / Bloccato contro il ritorno / Verrouillé contre le retour / Bloqueado en contra de devolución TW = Temperatursicherung / Thermal trip / Un sensibile al calore / A sensible à la chaleur / Un sensible al calor HL = Handbremsmotoren / Brake motor with hand release / Motore autofrenante mano / Moteur de frein à main / motores freno manuales

DE ZUBEHÖR

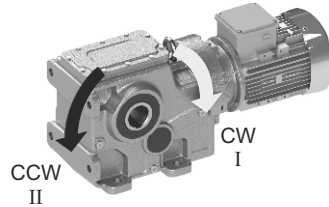
FR ACCESSOIRES

EN ACCESSORIES

ES ACCESORIOS

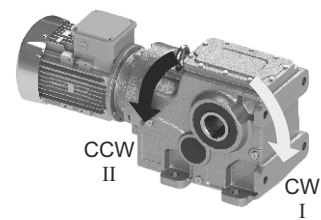
IT ACCESSORI

A
K / DA-DG-TMA-TMG-ÇMA-ÇMG



Ausgangseite / Output side /
Lato uscita / Côté sortie / Lado de salida

B
K-KS



Ausgangseite / Output side /
Lato uscita / Côté sortie / Lado de salida

Rücklaufsperre

Das Getriebe ist mit Rücklaufsperre auf der Antriebswelle erhältlich. Die Rücklaufsperre verhindert die Rotation in die falsche Drehrichtung. Entsprechend der Größe ist sie im Antriebsflansch oder dem Motor integriert. Wichtig ist die Angabe der gewünschten Abtriebsdrehrichtung.

Backstop device

The gear reducer can be supplied with backstop device on input shaft. Backstop device allows output shaft rotation in only one sense of direction; according to the size, it is available in the input flange or in the motor with the same dimensions. It is important to specify the required sense of direction on the order.

Dispositivo antiretro

Il riduttore può essere fornito munito di dispositivo antiretro sull'asse veloce. L'antiretro permette la rotazione degli alberi in un solo senso, a seconda della grandezza è disponibile nella flangia PAM oppure nel motore, senza ingombri aggiuntivi. E' molto importante, in fase di ordine, specificare il senso di rotazione richiesto.

Système antidéviour

Le réducteur de vitesse peut être fourni avec le dispositif anti-retour sur l'axe d'entrée. Le dispositif anti retour permet la rotation des arbres de sortie dans un seul sens; selon la taille, il est disponible dans la bride d'entrée ou dans le moteur avec les mêmes dimensions. Il est important de spécifier le sens de la direction demandé sur l'ordre.

Dispositivo antirretorno

El reductor puede suministrarse con un dispositivo antirretorno en el eje veloz. El antirretorno permite la rotación de los ejes en un solo sentido, según el tamaño está disponible en la brida PAM o en el motor, sin incremento de dimensiones. Es muy importante especificar en el pedido el sentido de rotación requerido.

Motor	063	071	080	090	100 - 112	132	160	180	200	225	250	280
Größe / Size / Grandezza / Taille / Tamaño	140x11	160x14	200x19	200x24	250x28	300x38	350x42	350x48	400x55	450x60	550x65	550x75
35390	B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5/B14							
40390			B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5/B14						
50390			B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5					
60390				B5/B14	B5/B14	B5/B14	B5	B5				
70390					B5/B14	B5/B14	B5	B5	B5			
90390						B5/B14	B5	B5	B5	B5		
100390							B5	B5	B5	B5	B5	B5

Drehsinn

Die Kegelradgetriebe werden mit Drehrichtung gemäß folgendem Schema serienmäßig geliefert. Auf Anfrage kann die Drehrichtung umgekehrt werden; in diesem Fall ist bei Auftragserteilung "umgekehrte Drehrichtung" anzugeben. Die im Katalog angegebene Drehrichtung ist bei den Baugrößen 50390 nicht lieferbar.

Direction of rotation

Helical bevel reduction units are supplied as "standard" with rotation as shown in the below diagram. On request the direction of rotation can be reversed; in this case it is necessary to specify "opposite rotation to catalogue" when ordering. The "opposite rotation to catalogue" is not possible for sizes 50390.

Senso di rotazione

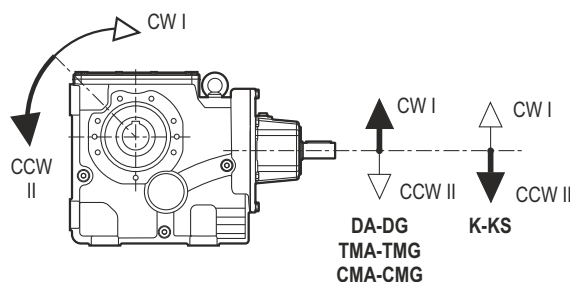
I riduttori ortogonali vengono forniti "di serie" con rotazione come da schema sotto riportato. A richiesta il senso di rotazione può essere invertito, in questo caso occorre specificare in fase di ordine: rotazione opposta a catalogo. La "rotazione opposta a catalogo" non è possibile nelle grandezze 50390.

Sens de rotation

Les réducteurs orthogonaux sont livrés "de série" avec rotation comme d'après le schéma. Sur demande, le sens de rotation peut être inversé; dans ce cas, il faut spécifier lors de la commande: **rotation inversée par rapport à celle du catalogue**. Le sens de rotation opposée à celui du catalogue n'est pas possible pour les tailles 50390.

Sentido de rotación

Los reductores ortogonales son entregados "de serie" con rotación según el esquema abajo mencionado. Bajo pedido el sentido de rotación puede ser invertido; en este caso, es necesario detallar en caso de pedido: rotación contraria a la indicada en el catálogo. El sentido de rotación opuesto al del catálogo no es posible en los tamaños 50390.



DE ZUBEHÖR

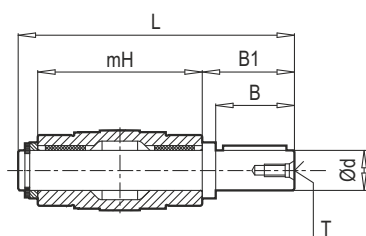
EN ACCESSORIES

IT ACCESSORI

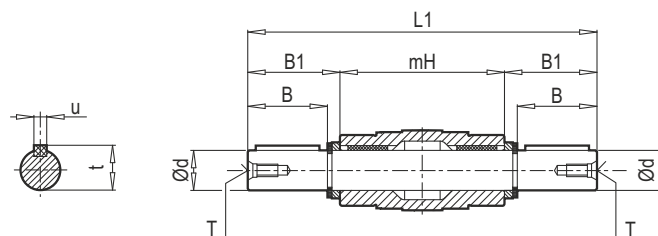
FR ACCESSOIRES

ES ACCESORIOS

Abtriebswellen / Low speed shafts / Alberi lenti / Arbres pv / Ejes lentos



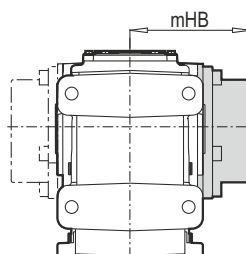
TMA - TMG



ÇMA - ÇMG

	Ød h6	B	B1	mH	L	L1	T	u	t
K35390	35	58	62	140	210.5	264	M12	10	38
K40390	40	80	84.25	180	273	348.5	M16	12	43
K50390	50	100	105	210	325	420	M16	14	53.5
K60390	60	120	125	240	375	490	M20	18	64
K70390	70	140	146	300	458	592	M20	20	74.5
K90390	90	170	176.5	350	540	703	M20	25	95
K100390	100	210	217.5	445	677	880	M20	28	106

Wellenabdeckung / Protection cover / Coperchio di protezione / Couvercle de protection / Tapa de protección (KK)



KS / KK	mHB
K35390	118
K40390	135
K50390	150
K60390	175
K70390	218
K90390	257
K100390	302

KK	mHB
K35390	101
K40390	118
K50390	135
K60390	157
K70390	193
K90390	217
K100390	267

DE ZUBEHÖR

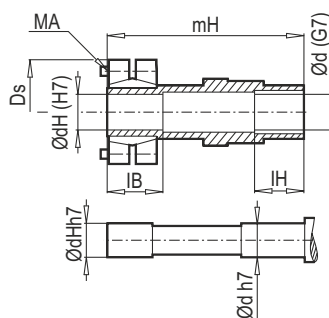
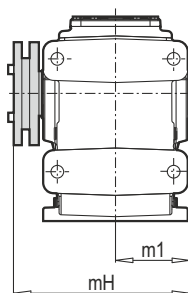
EN ACCESSORIES

IT ACCESSORI

FR ACCESSOIRES

ES ACCESORIOS

Schrumpfscheibe / Shrink disc / Calettatore / Frette d'accouplement / Aro de apriete



	$\varnothing dH$	$\varnothing d$	mH	$m1$	IH	IB	Ds	MA 12.9 (Nm)
K35390	35	36	173	70	40	35	80	15
K40390	40	41	217	90	50	40	100	15
K50390	50	51	248	105	55	40	115	15
K60390	60	61	282	120	60	50	145	40
K70390	70	72	356	150	70	65	170	50
K90390	90	92	415	175	80	75	185	70
K100390	100	102	512	222.5	100	100	215	70

DE ZUBEHÖR

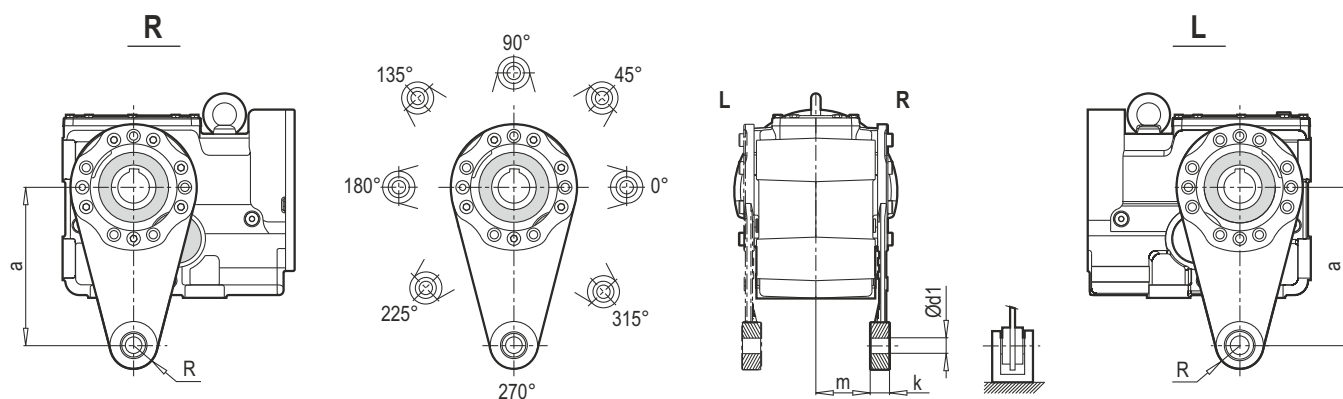
EN ACCESSORIES

IT ACCESSORI

FR ACCESSOIRES

ES ACCESORIOS

Drehmomentstütze / Torque arm / Braccio di reazione / Bras de réaction / Brazo de reacción



	a	m	Ød1	k	R
35390-F	200	62	20	25	30
40390-F	200	68.5	20	25	30
50390-F	250	83	25	30	35
60390-F	300	91.5	25	40	40
35390-AF	200	62	20	25	30
40390-AF	200	78.5	20	25	30
50390-AF	250	95	25	30	35
60390-AF	300	103.5	25	40	40

Drehmomentkonsole / Torque console / Braccio di reazione / Bras de réaction / Brazo de reacción



	AA	a	m	Ød1	k	R
K70390	45	350	40	30	60	45
K90390	45	450	45	30	60	45
K100390	60	550	7.5	40	110	65

DE	ZUBEHÖR
FR	ACCESSOIRES

EN	ACCESSORIES
ES	ACCESORIOS

IT	ACCESSORI
----	-----------

Masse des Befestigungsbauteils / Dimensions of fixing element / Dimensioni degli elementi di fissaggio / Dimensions des élément de fixation /
Dimensionos de los elementos de fijación (Ç)

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	1	2	3	4	5	6		7			8	9	
	L					d2	s	d3	s3		d x mH	a	D
K 35390 DA-DG	110	A12	I 35 x 1.5	M16	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 x 140	24.5	45
K 40390 DA-DG	150	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 180	25	55
K 50390 DA-DG	170	A16	I 50 x 2.5	M20	M16 X 70	49.9	4	49.9	20	M20	50 x 210	26	65
K 60390 DA-DG	195	A20	I 60 x 3.0	M24	M20 X 90	59.9	5	59.9	24	M24	60 x 240	31	75
K 70390 DA	255	A20	I 70 x 3.0	M24	M20 X 90	69.9	5	69.9	24	M24	70 x 300	32	78
K 90390 DA	305	A24	I 90 x 4.0	M30	M24 X 110	89.9	8	89.9	22	M30	90 x 350	36	102
K 100390 DA	390	A24	I 100 x 4.0	M30	M24 X 110	99.9	8	99.9	30	M30	100 x 445	36.5	120

Die auf der Tafel aufgeführten Zahlen werden auf Seite 42 erläutert
The numbers which are specified at table are explained on Page 42
I numeri che si trovano nella tabella sono espressi sulla pagina 43
Les numéros qui se trouvent dans le tableau sont expliqués sur la page 43
Los numeros que se halan en la tabla son expresados sobre la pagina 43

DE

ZUBEHÖR

Befestigungsbauteile

Dies wird für wellenbefestigte Ausführungen verwendet und ist bei der Bestellung anzugeben, da bestimmte Anwendungsvoraussetzungen vorliegen.

Anwendungsbedingungen:

- Die Mittenbohrung muss angemessen bearbeitet sein DIN 332/2.
- Feste Motorwelle kann entweder mit einer Wellenachsel (II) oder ohne Wellenachsel (I) montiert werden.
- Feste Motorwelle ohne Wellenachsel wird anhand Halterungsring (A) montiert.
- Fest Motorwelle mit Wellenachsel wird ohne Abstandshalter montiert.

EN

ACCESSORIES

Fixing elements

This is used for shaft mounted designs and it should be specified when ordering because there are some requirements for use.

Using conditions:

- Centre bore must be machined appropriately DIN 332/2.
- Solid shaft could be mounted either with a shaft shoulder (II) or without shaft shoulder (I)
- Solid shaft which is without shaft shoulder is mounted with using retainin ring (A)
- Solid shaft which is with shaft shoulder is mounted with using spacer

IT

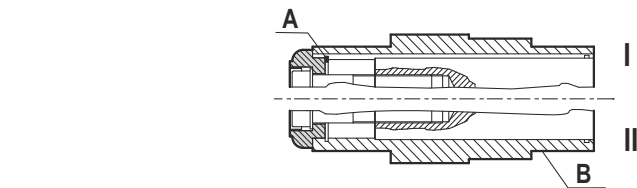
ACCESSORI

Elementi di fissaggio

Questo è utilizzato per il disegno di ingranaggi montati. Deve essere indicato quando se lo ordina in quanto esistono le esigenze per l'utilizzo

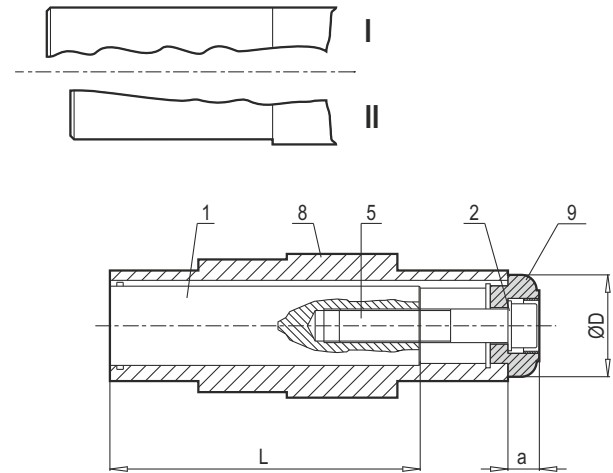
Condizioni di utilizzo

- La perforazione centrale deve essere adeguatamente macchinata DIN332/2
- L'albero sporgente deve essere montato sia con spallamento dell' albero (II) che senza spallamento dell' albero (I)
- L'albero sporgente senza spallamento dell' albero è montato utilizzando la ghiera di fermo (A)
- L'albero sportenge con spallamento dell'albero è montato utilizzando la ghiera distanziatrice



DEMONTAGE / DISASSEMBLY /
SMONTAGGIO

L= max. länge der Kundenwelle
L= maximum length of the solid shaft
L= lunghezza massima dell' albero sporgente



MONTAGE / ASSEMBLY /
MONTAGGIO

- 1) Kunden - Welle
- 2) Federring DIN 127
- 3) * Sicherungsring DIN 472
- 4) * Abdrückschraube
- 5) Zylinderschraube DIN 912
- 6) * Druckscheibe
- 7) * Abdrückmutter
- 8) Hohlwelle
- 9) Scheibe

*Vorschlag, gehört nicht zum Lieferumfang

- 1) Customer's shaft
- 2) Washer DIN 127
- 3) * Circlip DIN 472
- 4) * Jacking screw
- 5) Socket head screw DIN 912
- 6) * Thrust washer
- 7) * Jacking nut
- 8) Hollow shaft
- 9) Disc

*Star signs are shown this item are not provided by NRW

- 1) l'albero del cliente
- 2) Rondella DIN 127
- 3) * Anello di sicurezza DIN 472
- 4) * Vite di alzare
- 5) Vite a testa esagonale DIN 912
- 6) * Rondella reggisplinta
- 7) * Dado di alzare
- 8) Albero cavo
- 9) Disco

*Gli articoli segnati con la stella non sono forniti da NRW

DEMONTAGE:

- 1) Lösen der Zyl.-Schraube (5)
- 2) Abnehmen der Scheibe (9)
- 3) Druckscheibe (6) einlegen
- 4) Abdrückmutter (7) einsetzen
- 5) Sicherungsring (3)
- 6) Durch Einschrauben der Abdrückschraube (4) Kund.- Welle aus der Hohlwelle lösen.

VORAUSSETZUNG:

Die Kund.- welle muss mit einer Zentr. - Bohrg. DIN 332/2 versehen sein. Die Kundenwelle darf max. "L" nicht überschreiten, sonst ist die Verwendung der Abdrückelemente (Pos. 5,6,7) nicht möglich.

MONTAGE:

- 1) Kunden-Welle in die Hohlwelle (Pos.8) einführen
- 2) Scheibe (Pos.9) in die Hohlwelle einsetzen
- 3) Scheibe mittels Zyl.-schr (Pos.2) und Federring (Pos.5) befestigen.

Die aufgeführten Maße gelten für Kegelradgetriebe Typ W, Typ IEC und Kegelradtriebemotoren

DISASSEMBLING:

- 1) Loosen the socket head screw (5)
- 2) Remove disc (9)
- 3) Immerse thrust washer (6)
- 4) Tuck jacking nut (7)
- 5) Mount circlip (3)
- 6) Remove solid shaft from hollow shaft with using jacking screw (4)

REQUIREMENTS:

Solid shaft which is connected to the hollow shaft, must have machined with a centre bore according to DIN 332/2. Consider that 'Lmax' length is important for jacking not using solid shaft's length must not greater than 'Lmax'.

ASSEMBLING:

- 1) Immerse customer shaft to the hollow shaft (8)
- 2) Mount disc to the hollow shaft (9)
- 3) Fasten disc and washer (2) by tightening socket head screw (5)

Dimensions which are shown above of this page are used for all type of helical - bevel gear units. (Type W, IEC adapter and helical - bevel geared motor.)

SMONTAGGIO

- 1) Allentare la vite a testa esagonale (5)
- 2) Rimuovere il disco (9)
- 3) Immergere la rondelle reggisplinta (6)
- 4) Introdurre il dado di martinetto (3)
- 5) Montare l'anello di sicurezza (3)
- 6) Rimuovere l'albero sporgente dall'albero cavo utilizzando la vite di astrazione

ESIGENZE

L'albero sporgente connesso all'albero cavo deve essere macchinato con la perforazione centrale secondo DIN 332/2. Considerare che la lunghezza "Lmax" è importante per alzare. La lunghezza dell'albero sporgente non deve essere più grande della "Lmax".

MONTAGGIO

- 1) Immergere l'albero del cliente nell'albero cavo (8)
- 2) Montare il disco all'albero cavo (9)
- 3) Fissare il disco e la rondella (2) stringendo la vite a testa esagonale (5)

Le dimensioni sopracitate su questa pagina non si utilizzano per ogni tipo di ingranaggi elicoidalmussatura. (Tipo W,IEC adattore ed elicoidale -reuctor conico)

FR

ACCESSOIRES

Éléments de fixation

Ceci est utilisé pour le dessin d'engrenages montés II doit être indiqué lorsque l'on commande parce qu'il y a des exigences pour l'utilisation

Conditions d'utilisation

- Le forage central doit être machiné de façon appropriée DIN 332/2
- L'arbre plein doit être monté soit avec l'épaulement de l'arbre (II) soit sans l'épaulement de l'arbre
- L'arbre plein sans l'épaulement de l'arbre est monté en utilisant la bague d'arrêt(A)
- L'arbre plein avec l'épaulement de l'arbre est monté en utilisant la bague distancieuse

ES

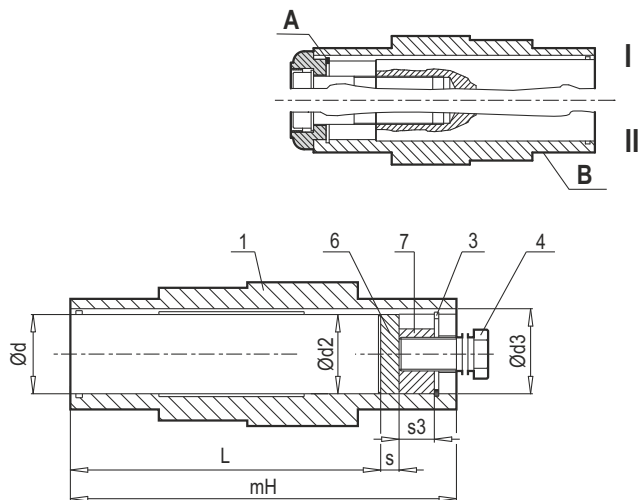
ACCESORIOS

Elementos de fijación

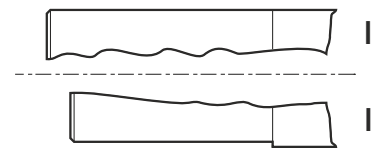
Este se utiliza para el diseño de engranajes montados. Debe indicarse cuando se pide por que existen los requisitos para el uso

Condiciones de uso

- La perforación central debe ser apropiadamente maquinada DIN332/2
- El eje macizo debe montarse con el soporte del eje (II) o sin soporte del eje (I)
- El eje macizo sin soporte del eje se monta utilizando el anillo de retención (A)
- El eje macizo con el soporte del eje se monta utilizando el anillo distanciador



DISASSEMBLING / DESMONTAJE



MONTAGE / MONTAJE

L= Longueur max. de l'arbre à entraîner
L= longitud máxima del eje macizo

- 1) Arbre à entraîner
- 2) Rondelle à ressort DIN 127
- 3) * Circlip DIN 472
- 4) * Vis de démontage
- 5) Vis à tête cylindrique DIN 912
- 6) * Rondelle de pression
- 7) * Ecou de démontage
- 8) Arbre creux
- 9) rondelle

*Ne font pas partie de la livraison, fournis en supplément

DISASSEMBLING:

- 1) Dévisser la vis à tête cylindrique (pos.5)
- 2) Démontez la rondelle (pos.9)
- 3) Mettre en place la rondelle de pression (pos.6)
- 4) Mettre en place l'écrou de démontage (pos.7)
- 5) Mettre en place le circlip (pos.3)
- 6) En vissant la vis de démontage (pos.4) sortir l'arbre à entraîner de l'arbre creux.

CONDITION:

L'arbre à entraîner doit être pourvu d'un alésage de centrage DIN 332/2. L'arbre à entraîner ne doit pas dépasser la cote "L" sinon l'utilisation des éléments de démontage (pos.5,6,7) devient impossible.

MONTAGE:

- 1) Introduire l'arbre à entraîner (pos.8) dans l'arbre creux.
- 2) Placer la rondelle (pos.9) dans l'arbre creux.
- 3) Fixer la rondelle avec la vis à tête cylindrique (pos.2) et la rondelle à ressort (pos.5)

Toutes les dimensions indiquées sont valables pour les réducteurs à couple conique en exécution W et IEC, et pour les motoréducteurs à couple conique.

- 1) El eje del cliente
- 2) Arandela DIN 127
- 3) * Anillo de seguridad DIN 472
- 4) * Tornillo extracción
- 5) Tornillo con cabezal hexagonal DIN 912
- 6) * Arandela de empuje
- 7) * Tuerca de levantamiento
- 8) Eje hueco
- 9) Disco

*Los artículos señalados con la estrella no son suministrados por NRW.

DESMONTAJE

- 1) Aflojar el tornillo con cabezal hexagonal (5)
- 2) Quitar el disco (9)
- 3) Sumergir la arandela de empuje (6)
- 4) Introducir la tuerca de levantamiento (7)
- 5) Montar el anillo de seguridad (3)
- 6) Quitar el eje macizo desde el eje hueco utilizando el tornillo de extracción (4)

REQUISITOS

El eje macizo conectado el eje hueco debe ser maquinado con la perforación central según DIN332/2. Considerar que la longitud "Lmax" es importante para levantar. La longitud del eje macizo debe ser más grande que "Lmax"

MONTAJE

- 1) Sumergir el eje del cliente en el eje hueco (8)
- 2) Montar el disco al eje hueco (9)
- 3) Fijar el disco y la arandela (2) apretando el tornillo con cabezal hexagonal (5)

Las dimensiones arriba enunciadas en esta pagina no se utilizan para cada tipo de engranajes helicoidales- reductores conicos (Tipo W, IEC adaptor y helicoidale - reductor conino)



Auswahltabellen der Getriebemotoren

Selection Tables of
Gearedmotors

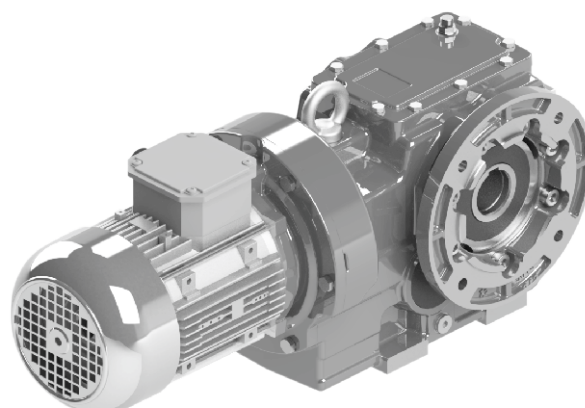
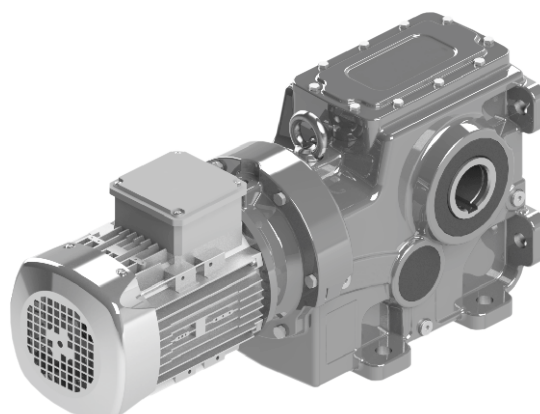
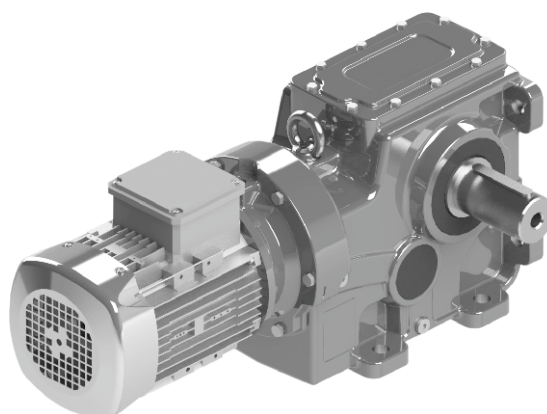
Tabelle di selezione dei
motoriduttori

Tables de Gearedmotors de
sélection

Tablas de selección de
gearedmotors

K...

K...
K35390 - K100390



DE TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

EN TECHNICAL DESCRIPTIONS

IT DESCRIZIONI TECNICHE

FR DESCRIPTIONS TECHNIQUES

ES DESCRIPCIONES TECNICAS

Der Aufbau der Leistungstafeln für Getriebemotor

Notify about performance tables for Geared motor.

Notificare sulle tabelle di performance per i motoriduttori

Aviser sur les tableaux de performance pour le motoréducteur

Notificar sobre la tabla de performance para los motoreductores.

0.37 kW → **Getriebemotorleistung**
 Gear unit motor power
 Potenza del motore con ingranaggi
 Puissance nominale du moteur
 Potencia del motor con engranajes

Motornennleistung

Rated motor power
 Potenza nominale del motore
 Puissance du moteur à engrenages
 Potencia nominal del motor

Abtriebsdrehmoment

Output torque
 Momento di uscita
 Moment de sortie
 Momento de salida

Verkleinerungsfaktor

Reduction ratio
 Rapporto di riduzione
 Rapport de réduction
 Relación de reducción

Getriebemotortyp

Gear unit motor type
 Tipo del motore con ingranaggi
 Type du moteur à engrenages
 Tipo del motor con engranajes

Zeichnungsseite

Drawing page
 Pagina di disegno
 Page de dessin
 Pagina de diseño

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	 Kg	 mm
0.37	6.5	497	1.8	142.18	18.0	11.6	K40390 - 80M/6A	37	92
	7.4	435	2.1	124.46	18.0	11.2			
	8.1	399	2.2	114.17	18.0	10.9			
	8.9	361	2.5	103.40	18.0	10.6			
	9.3	345	2.6	98.70	18.0	10.4			
	10.2	316	2.8	90.52	18.0	10.1			
	11.6	277	3.2	79.26	18.0	9.7			
	12.8	251	3.6	71.78	18.0	9.4			
	13.6	237	3.8	67.78	18.0	9.3			
	14.7	218	4.1	62.47	18.0	9.0			

Leistungsgeschwindigkeit

Output speed
 Velocità di uscita
 Vitesse de sortie
 Velocidad de salida

Betriebsfaktor

Service factor
 Fattore di servizio
 Facteur de service
 Factor di servicio

Zulässige Radialkraft

Permissible radial force
 Forza radiale ammissibile
 Force radiale admissible
 Fuerza radial aceptable

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
0.12	5.5	190	3.3	158.67	12.0	8.1	K35390 - 63M/6B	28	90
	6.2	168	3.8	140.25	12.0	7.8			
0.15	5.7	228	2.8	158.67	12.0	8.0	K35390 - 63M/6C	28	90
	6.5	202	3.1	140.25	12.0	7.7			
	7.2	180	3.5	125.18	12.0	7.4			
	8.1	162	3.9	112.63	12.0	7.2			
0.18	8.8	176	3.4	158.67	12.0	6.9	K35390 - 63M/4B	27	90
	9.9	156	3.8	140.25	12.0	6.7			
	5.7	274	2.3	158.67	12.0	7.9	K35390 - 71M/6A	31	90
	6.5	242	2.6	140.25	12.0	7.6			
	7.2	216	2.9	125.18	12.0	7.4			
	8.1	194	3.2	112.63	12.0	7.1			
	8.9	176	3.6	102.00	12.0	6.9			
0.22	8.8	214	2.8	158.67	12.0	6.9	K35390 - 71M/4	27	90
	10.0	189	3.2	140.25	12.0	6.6			
	11.2	169	3.6	125.18	12.0	6.4			
	12.4	152	3.9	112.63	12.0	6.2			
0.25	17.8	117	3.9	158.67	12.0	5.5	K35390 - 63M/2B	28	90
	8.8	243	2.5	158.67	12.0	6.8	K35390 - 71M/4A K35390 - 63M/4C	30	90
	10.0	215	2.8	140.25	12.0	6.6			
	11.2	192	3.1	125.18	12.0	6.4			
	12.4	173	3.5	112.63	12.0	6.2			
	13.7	156	3.8	102.00	12.0	6.0	K35390 - 71M/6B	33	90
	5.8	376	1.7	158.67	12.0	7.8			
	6.5	332	1.9	140.25	12.0	7.5			
	7.3	297	2.1	125.18	12.0	7.3			
	8.1	267	2.4	112.63	12.0	7.1			
	9.0	242	2.6	102.00	12.0	6.8			
	10.1	216	2.9	91.04	12.0	6.6			
	11.7	185	3.4	78.09	12.0	6.3			
	13.2	165	3.8	69.70	12.0	6.1			
0.37	17.8	173	2.6	158.67	12.0	5.5	K35390 - 71M/2A K35390 - 63M/2C	30	90
	20.1	153	3.0	140.25	12.0	5.3			
	22.5	136	3.3	125.18	12.0	5.1			
	25.1	123	3.7	112.63	12.0	4.9			
	8.8	360	1.7	158.67	12.0	6.7	K35390 - 71M/4B	32	90
	10.0	318	1.9	140.25	12.0	6.5			
	11.2	284	2.1	125.18	12.0	5.3			
	12.4	256	2.3	112.63	12.0	6.1			
	13.7	232	2.6	102.00	12.0	5.9			
	15.4	207	2.9	91.04	12.0	5.7			
	17.9	177	3.4	78.09	12.0	5.4			
	20.1	158	3.8	69.70	12.0	5.2			
	5.8	550	1.1	158.67	12.0	7.6	K35390 - 80M/6A K35390 - 71C/6	32	90
	6.6	486	1.3	140.25	12.0	7.3			
	7.4	434	1.5	125.18	12.0	7.1			
	8.2	391	1.6	112.63	12.0	6.9			
	9.1	354	1.8	102.00	12.0	6.7			
	10.2	316	2.0	91.04	12.0	6.5			
	11.9	271	2.3	78.09	12.0	6.2			
	13.3	242	2.6	69.70	12.0	6.0			
	16.2	199	3.2	57.38	12.0	5.6	K40390 - 80M/6A	37	92
	18.1	178	3.5	51.21	12.0	5.5			
	6.5	497	1.8	142.18	18.0	11.6			
	7.4	435	2.1	124.46	18.0	11.2			
	8.1	399	2.2	114.17	18.0	10.9			
	8.9	361	2.5	103.40	18.0	10.6			
	9.3	345	2.6	98.70	18.0	10.4			
	10.2	316	2.8	90.52	18.0	10.1			
	11.6	277	3.2	79.26	18.0	9.7	K50390 - 80M/6A	63	94
	12.8	251	3.6	71.78	18.0	9.4			
	13.6	237	3.8	67.78	18.0	9.3			
	14.7	218	4.1	62.47	18.0	9.0			
	5.7	564	3.4	161.23	22.0	15.0	K50390 - 80M/6A	63	94
	6.5	493	3.8	141.14	22.0	14.4			
	7.1	453	4.2	129.64	22.0	13.9			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
0.55	17.9	255	1.8	158.67	12.0	5.4	K35390 - 71M/2B	32	90
	20.3	225	2.0	140.25	12.0	5.2			
	22.7	201	2.3	125.18	12.0	5.0			
	25.2	181	2.5	112.63	12.0	4.8			
	27.9	164	2.8	102.00	12.0	4.7			
	31.2	146	3.1	91.04	12.0	4.5			
	36.4	126	3.6	78.09	12.0	4.3			
	40.8	112	4.1	69.70	12.0	4.2			
	8.9	532	1.1	158.67	12.0	6.5	K35390 - 80M/4A K35390 - 71M/4C	31	90
	10.1	470	1.3	140.25	12.0	6.3			
	11.3	419	1.4	125.18	12.0	6.1			
	12.5	377	1.6	112.63	12.0	5.9			
	13.8	342	1.8	102.00	12.0	5.7			
	15.5	305	2.0	91.04	12.0	5.6			
	18.1	262	2.3	78.09	12.0	5.3			
	20.2	234	2.6	69.70	12.0	5.1			
	24.6	192	3.1	57.38	12.0	4.9			
	27.6	172	3.5	51.21	12.0	4.7			
	7.4	645	1.0	125.18	12.0	6.8	K35390 - 80M/6B	34	90
	8.2	581	1.1	112.63	12.0	6.6			
	9.1	526	1.2	102.00	12.0	6.5			
	10.2	469	1.3	91.04	12.0	6.3			
	11.9	403	1.6	78.09	12.0	6.0			
	13.3	359	1.8	69.70	12.0	5.8			
	16.2	296	2.1	57.38	12.0	5.5			
	18.1	264	2.4	51.21	12.0	5.3			
	21.3	225	2.8	43.56	12.0	5.1			
	23.8	200	3.1	38.88	12.0	4.9			
	27.5	174	3.6	33.70	12.0	4.7			
	9.8	480	1.8	142.18	18.0	10.0	K40390 - 80M/4A	36	92
	11.2	420	2.0	124.46	18.0	9.6			
	12.3	386	2.2	114.17	18.0	9.3			
	13.5	349	2.4	103.40	18.0	9.1			
	14.2	333	2.6	98.70	18.0	8.9			
	15.5	306	2.8	90.52	18.0	8.7			
	17.7	268	3.2	79.26	18.0	8.4			
	19.5	242	3.5	71.78	18.0	8.1			
	20.7	229	3.7	67.78	18.0	8.0			
	22.4	211	4.0	62.47	18.0	7.8			
	6.5	739	1.2	142.18	18.0	11.3	K40390 - 80M/6B	39	92
	7.4	647	1.4	124.46	18.0	10.9			
	8.1	593	1.5	114.17	18.0	10.6			
	8.9	537	1.7	103.40	18.0	10.3			
	9.3	513	1.7	98.70	18.0	10.2			
	10.2	470	1.9	90.52	18.0	9.9			
	11.6	412	2.2	79.26	18.0	9.6			
	12.8	373	2.4	71.78	18.0	9.3			
	13.6	352	2.5	67.78	18.0	9.1			
	14.7	325	2.7	62.47	18.0	8.9			
	15.6	306	2.9	58.81	18.0	8.7			
	16.9	283	3.2	54.43	18.0	8.5			
	18.3	261	3.4	50.17	18.0	8.3			
	20.5	233	3.8	44.78	18.0	8.0			
	21.8	220	4.1	42.28	18.0	7.9			
	8.7	544	3.3	161.23	22.0	12.9	K50390 - 80M/4A	62	94
	9.9	477	3.8	141.14	22.0	12.3			
	5.7	838	2.3	161.23	22.0	14.7	K50390 - 80M/6B	65	94
	6.5	733	2.6	141.14	22.0	14.1			
	7.1	674	2.8	129.64	22.0	13.8			
	7.8	610	3.1	117.49	22.0	13.4			
	8.2	582	3.3	111.93	22.0	13.2			
	8.9	534	3.5	102.86	22.0	12.8			
	10.2	468	4.0	90.00	22.0	12.3			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
0.75	18.0	345	1.3	158.67	12.0	5.2	K35390 - 80M/2A K35390 - 71M/2C	31	90
	20.4	305	1.5	140.25	12.0	5.1			
	22.9	273	1.7	125.18	12.0	4.9			
	25.4	245	1.9	112.63	12.0	4.7			
	28.1	222	2.1	102.00	12.0	4.6			
	31.4	198	2.3	91.04	12.0	4.5			
	36.7	170	2.7	78.09	12.0	4.3			
	41.1	152	3.0	69.70	12.0	4.1			
	49.9	125	3.7	57.38	12.0	3.9			
	55.9	111	4.1	51.21	12.0	3.8			
	10.1	641	0.9	140.25	12.0	6.0	K35390 - 80M/4B	33	90
	11.3	572	1.0	125.18	12.0	5.9			
	12.5	515	1.2	112.63	12.0	5.7			
	13.8	466	1.3	102.00	12.0	5.6			
	15.5	416	1.4	91.04	12.0	5.4			
	18.1	357	1.7	78.09	12.0	5.2			
	20.2	318	1.9	69.70	12.0	5.0			
	24.6	262	2.3	57.38	12.0	4.8			
	27.6	234	2.6	51.21	12.0	4.6			
	32.4	199	3.0	43.56	12.0	4.4			
	36.3	178	3.4	38.88	12.0	4.3			
	41.9	154	3.9	33.70	12.0	4.1			
	10.2	636	1.0	91.04	12.0	6.1	K35390 - 80C/6	36	90
	11.9	546	1.2	78.09	12.0	5.8	K35390 - 90S/6A K35390 - 80C/6	36	90
	13.4	487	1.3	69.70	12.0	5.7			
	16.2	401	1.6	57.38	12.0	5.4			
	18.2	358	1.8	51.21	12.0	5.2			
	21.4	305	2.1	43.56	12.0	5.0			
	24.0	272	2.3	38.88	12.0	4.8			
	27.7	236	2.7	33.70	12.0	4.6			
	33.0	198	3.2	28.25	12.0	4.4			
	35.5	184	3.4	26.30	12.0	4.3			
	41.3	158	4.0	22.50	12.0	4.1			
	20.0	312	2.1	142.18	18.0	8.0	K40390 - 80M/2A	36	92
	22.8	273	2.4	124.46	18.0	7.7			
	24.9	251	2.6	114.17	18.0	7.5			
	27.5	227	2.8	103.40	18.0	7.3			
	28.8	217	3.0	98.70	18.0	7.2			
	31.4	199	3.3	90.52	18.0	7.0			
	35.8	174	3.7	79.26	18.0	6.7			
	39.6	157	4.1	71.78	18.0	6.5			
	9.8	655	1.3	142.18	18.0	9.8	K40390 - 80M/4B	38	92
	11.2	573	1.5	124.46	18.0	9.4			
	12.3	526	1.6	114.17	18.0	9.2			
	13.5	476	1.8	103.40	18.0	8.9			
	14.2	454	1.9	98.70	18.0	8.8			
	15.5	417	2.0	90.52	18.0	8.6			
	17.7	365	2.3	79.26	18.0	8.2			
	19.5	331	2.6	71.78	18.0	8.0			
	20.7	312	2.7	67.78	18.0	7.9			
	22.4	288	3.0	62.47	18.0	7.7			
	23.8	271	3.1	58.81	18.0	7.5			
	25.7	251	3.4	54.43	18.0	7.4			
	27.9	231	3.7	50.17	18.0	7.2			
	7.4	877	1.0	124.46	18.0	10.6	K40390 - 90S/6A K40390 - 80C/6	41	92
	8.1	804	1.1	114.17	18.0	10.4			
	8.9	729	1.2	103.40	18.0	10.1			
	9.4	695	1.3	98.70	18.0	10.0			
	10.2	638	1.4	90.52	18.0	9.7			
	11.7	558	1.6	79.26	18.0	9.4			
	12.9	506	1.8	71.78	18.0	9.1			
	13.6	478	1.9	67.78	18.0	9.0			
	14.8	440	2.0	62.47	18.0	8.8			
	15.7	414	2.2	58.81	18.0	8.6			
	17.0	384	2.3	54.43	18.0	8.4			
	18.4	354	2.5	50.17	18.0	8.2			
	20.7	316	2.8	44.78	18.0	7.9			
	21.9	298	3.0	42.28	18.0	7.8			
	23.7	275	3.3	38.97	18.0	7.6			
	27.2	239	3.7	33.95	18.0	7.3			
	29.6	221	4.0	31.29	18.0	7.1			

0.75 kW
0.92 kW

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	mm 
0.75	17.6	354	3.9	161.23	22.0	10.3	K50390 - 80M/2A	62	94
	8.7 9.9 10.8 11.9 12.5 13.6	742 650 597 541 515 474	2.4 2.8 3.0 3.3 3.5 3.8	161.23 141.14 129.64 117.49 111.93 102.86	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	12.7 12.2 11.9 11.5 11.4 11.1	K50390 - 80M/4B	64	94
	5.7 6.6 7.1 7.9 8.3 9.0 10.3 11.3 12.0 13.1 13.8 14.5	1136 995 914 828 789 725 634 575 542 499 471 450	1.7 1.9 2.1 2.3 2.4 2.6 3.0 3.3 3.3 3.6 3.8 4.0	161.23 141.14 129.64 117.49 111.93 102.86 90.00 81.57 76.87 70.84 66.83 63.93	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	14.5 13.9 13.6 13.2 13.0 12.7 12.2 11.8 11.6 11.3 11.1 10.9	K50390 - 90S/6A K50390 - 80C/6	67	94
	5.1 5.7 6.3 7.0	1290 1146 1033 930	2.8 3.2 3.6 4.0	183.08 162.63 146.59 131.96	30.0 30.0 30.0 30.0	20.8 20.1 19.5 19.0	K60390 - 90S/6A	88	96
	12.6 13.9 15.6 18.2 20.4 24.8 27.8 32.6 36.6 42.2 50.3	627 568 507 435 388 319 285 242 216 187 157	1.0 1.1 1.2 1.4 1.5 1.9 2.1 2.5 2.8 3.2 3.8	112.63 102.00 91.04 78.09 69.70 57.38 51.21 43.56 38.88 33.70 28.25	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	5.6 5.4 5.3 5.1 4.9 4.7 4.5 4.3 4.2 4.0 3.8	K35390 - 80M4	33	90
	9.9 11.3 12.4 13.6 14.3 15.6 17.8 19.6 20.8 22.6 24.0 25.9 28.1 31.5 33.3 36.2	797 698 640 580 554 508 444 403 380 350 330 305 281 251 237 219	1.1 1.2 1.3 1.5 1.5 1.7 1.9 2.1 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.4 3.6 3.9	142.18 124.46 114.17 103.40 98.70 90.52 79.26 71.78 67.78 62.47 58.81 54.43 50.17 44.78 42.28 38.97	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	9.6 9.3 9.0 8.8 8.7 8.5 8.2 7.9 7.8 7.6 7.5 7.3 7.1 6.9 6.8 6.6	K40390 - 80M/4	38	92
	8.7 10.0 10.9 12.0 12.6 13.7 15.7 17.3 18.3	904 792 727 659 628 577 505 457 431	2.0 2.3 2.5 2.7 2.9 3.1 3.6 3.9 3.9	161.23 141.14 129.64 117.49 111.93 102.86 90.00 81.57 76.87	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	12.6 12.1 11.8 11.4 11.3 11.0 10.5 10.2 10.1	K50390 - 80M/4	64	94

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
1.10	22.9	398	1.1	125.18	12.0	4.7	K35390 - 80M/2B	31	90
	25.5	358	1.3	112.63	12.0	4.6			
	28.2	325	1.4	102.00	12.0	4.5			
	31.6	290	1.6	91.04	12.0	4.3			
	36.8	248	1.8	78.09	12.0	4.2			
	41.2	222	2.1	69.70	12.0	4.0			
	50.1	183	2.5	57.38	12.0	3.8			
	56.1	163	2.8	51.21	12.0	3.7			
	65.9	139	3.3	43.56	12.0	3.5			
	73.9	124	3.7	38.88	11.9	3.4			
	15.6	606	1.0	91.04	12.0	5.2	K35390 - 80M/4C	33	90
	18.2	520	1.2	78.09	12.0	5.0	K35390 - 90S/4A K35390 - 80M/4C	33	90
	20.4	464	1.3	69.70	12.0	4.8			
	24.8	382	1.6	57.38	12.0	4.6			
	27.8	341	1.8	51.21	12.0	4.5			
	32.6	290	2.1	43.56	12.0	4.3			
	36.6	259	2.3	38.88	12.0	4.1			
	42.2	224	2.7	33.70	12.0	4.0			
	50.3	188	3.2	28.25	12.0	3.8			
	54.0	175	3.4	26.30	12.0	3.7			
	63.0	150	4.0	22.50	12.0	3.5			
	16.4	582	1.1	57.38	12.0	5.1	K35390 - 90L/6B	40	90
	18.4	519	1.2	51.21	12.0	5.0			
	21.6	442	1.4	43.56	12.0	4.8			
	24.2	394	1.6	38.88	12.0	4.7			
	28.0	342	1.8	33.70	12.0	4.5			
	33.4	287	2.2	28.25	12.0	4.3			
	35.8	267	2.4	26.30	12.0	4.2			
	41.8	229	2.8	22.50	12.0	4.0			
	55.0	174	3.6	17.08	12.0	3.7			
	61.6	155	4.0	15.25	12.0	3.6			
	20.0	456	1.4	142.18	18.0	7.8	K40390 - 80M/2B	38	92
	22.9	399	1.6	124.46	18.0	7.5			
	25.0	366	1.8	114.17	18.0	7.3			
	27.6	332	1.9	103.40	18.0	7.1			
	28.9	317	2.0	98.70	18.0	7.0			
	31.5	290	2.2	90.52	18.0	6.9			
	36.0	254	2.5	79.26	18.0	6.6			
	39.7	230	2.8	71.78	18.0	6.4			
	42.0	217	3.0	67.78	18.0	6.3			
	45.6	200	3.2	62.47	18.0	6.1			
	48.5	189	3.4	58.81	18.0	6.0			
	52.4	175	3.7	54.43	18.0	5.9			
	56.8	161	4.0	50.17	18.0	5.7			
	11.3	835	1.0	124.46	18.0	9.1	K40390 - 90S/4A K40390 - 80M/4C	41	92
	12.4	766	1.1	114.17	18.0	8.9			
	13.6	693	1.2	103.40	18.0	8.7			
	14.3	662	1.3	98.70	18.0	8.6			
	15.6	607	1.4	90.52	18.0	8.4			
	17.8	531	1.6	79.26	18.0	8.0			
	19.6	481	1.8	71.78	18.0	7.8			
	20.8	454	1.9	67.78	18.0	7.7			
	22.6	419	2.0	62.47	18.0	7.5			
	24.0	394	2.2	58.81	18.0	7.4			
	25.9	365	2.3	54.43	18.0	7.2			
	28.1	336	2.5	50.17	18.0	7.1			
	31.5	300	2.8	44.78	18.0	6.8			
	33.3	284	3.0	42.28	18.0	6.7			
	36.2	261	3.3	38.97	18.0	6.5			
	41.5	228	3.7	33.95	18.0	6.3			
	45.1	210	4.1	31.29	18.0	6.1			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.10	10.3	925	1.0	90.52	18.0	9.4	K40390 - 90L/6B	45	92
	11.8	810	1.1	79.26	18.0	9.1			
	13.0	734	1.2	71.78	18.0	8.8			
	13.8	693	1.3	67.78	18.0	8.7			
	15.0	639	1.4	62.47	18.0	8.5			
	15.9	601	1.5	58.81	18.0	8.4			
	17.2	556	1.6	54.43	18.0	8.2			
	18.6	513	1.7	50.17	18.0	8.0			
	20.9	458	1.9	44.78	18.0	7.7			
	22.1	432	2.1	42.28	18.0	7.6			
	24.0	398	2.2	38.97	18.0	7.4			
	27.5	347	2.6	33.95	18.0	7.2			
	29.9	320	2.8	31.29	18.0	7.0			
	32.3	296	3.0	28.83	18.0	6.8			
	35.7	268	3.3	26.11	18.0	6.6			
	41.7	229	3.9	22.40	18.0	6.3			
	17.7	517	2.6	161.23	22.0	10.1	K50390 - 80M/2B	62	94
	20.2	453	3.0	141.14	22.0	9.7			
	22.0	416	3.3	129.64	22.0	9.5			
	24.3	377	3.6	117.49	22.0	9.2			
	25.5	359	3.8	111.93	22.0	9.1			
	27.7	330	4.1	102.86	22.0	8.8			
	8.7	1081	1.7	161.23	22.0	12.4	K50390 - 90S/4A K50390 - 80M/4C	67	94
	10.0	946	1.9	141.14	22.0	11.9			
	10.9	869	2.1	129.64	22.0	11.7			
	12.0	788	2.3	117.49	22.0	11.3			
	12.6	751	2.4	111.93	22.0	11.2			
	13.7	690	2.6	102.86	22.0	10.9			
	15.7	603	3.0	90.00	22.0	10.5			
	17.3	547	3.3	81.57	22.0	10.2			
	18.3	515	3.3	76.87	22.0	10.0			
	19.9	475	3.6	70.84	22.0	9.7			
	21.1	448	3.8	66.83	22.0	9.6			
	22.1	429	4.0	63.93	22.0	9.4			
	5.8	1648	1.1	161.23	22.0	14.0	K50390 - 90L/6B	71	94
	6.6	1443	1.3	141.14	22.0	13.5			
	7.2	1325	1.4	129.64	22.0	13.2			
	8.0	1201	1.6	117.49	22.0	12.8			
	8.4	1144	1.7	111.93	22.0	12.7			
	9.1	1052	1.8	102.86	22.0	12.4			
	10.4	920	2.1	90.00	22.0	11.9			
	11.5	834	2.3	81.57	22.0	11.6			
	12.2	786	2.3	76.87	22.0	11.4			
	13.2	724	2.5	70.84	22.0	11.1			
	14.0	683	2.6	66.83	22.0	10.9			
	14.6	654	2.7	63.93	22.0	10.7			
	16.4	582	3.1	56.96	22.0	10.4			
	18.1	528	3.4	51.63	22.0	10.1			
	19.1	500	3.6	48.89	22.0	9.9			
	20.1	476	3.7	46.59	22.0	9.8			
	21.3	449	4.0	43.91	22.0	9.6			
	5.1	1872	2.0	183.08	30.0	20.0	K60390 - 90L/6B	92	96
	5.7	1663	2.2	162.63	30.0	19.4			
	6.4	1499	2.5	146.59	30.0	18.9			
	7.1	1349	2.7	131.96	30.0	18.4			
	7.7	1241	3.0	121.39	30.0	18.0			
	8.6	1107	3.3	108.31	30.0	17.4			
	7.7	1228	2.9	183.08	30.0	17.8	K60390 - 90S/4A	88	96
	8.7	1090	3.2	162.63	30.0	17.3			
	9.6	983	3.6	146.59	30.0	16.8			
	10.7	885	4.0	131.96	30.0	16.3			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.50	21.7	599	1.1	43.56	12.0	4.6	K35390 - 100L/6A	44	90
	24.4	535	1.2	38.88	12.0	4.5			
	28.1	464	1.4	33.70	12.0	4.3			
	33.5	389	1.6	28.25	12.0	4.1			
	36.0	362	1.7	26.30	12.0	4.1			
	42.0	311	2.0	22.50	12.0	3.9			
	55.3	236	2.7	17.08	12.0	3.6			
	61.9	210	2.9	15.25	12.0	3.5			
	71.5	182	3.4	13.21	11.8	3.4			
	76.1	171	3.6	12.41	11.6	3.3			
	85.2	153	3.7	11.08	11.2	3.2			
	91.6	142	3.8	10.31	11.0	3.1			
	102.6	127	3.8	9.20	10.7	3.0			
	128.4	102	3.6	7.36	10.0	2.8			
	136.6	95	3.7	6.91	9.8	2.8			
	164.5	79	3.8	5.74	9.2	2.6			
	28.3	441	1.0	102.00	12.0	4.3	K35390 - 80M/2C	37	90
	31.7	394	1.2	91.04	12.0	4.2			
	36.9	338	1.4	78.09	12.0	4.0	K35390 - 90S/2A K35390 - 80M/2C	37	90
	41.4	301	1.5	69.70	12.0	3.9			
	50.2	248	1.8	57.38	12.0	3.7			
	56.3	221	2.1	51.21	12.0	3.6			
	66.2	188	2.4	43.56	12.0	3.4			
	74.1	168	2.7	38.88	11.7	3.3			
	85.5	146	3.1	33.70	11.2	3.2			
	102.0	122	3.7	28.25	10.6	3.0			
	109.6	114	4.0	26.30	10.4	3.0			
	20.5	628	1.0	69.70	12.0	4.6	K35390 - 90L/4A	38	90
	24.9	517	1.2	57.38	12.0	4.4			
	27.9	461	1.3	51.21	12.0	4.3			
	32.9	392	1.5	43.56	12.0	4.1			
	36.8	350	1.7	38.88	12.0	4.0			
	42.5	304	2.0	33.70	12.0	3.9			
	50.7	255	2.4	28.25	12.0	3.7			
	54.4	237	2.5	26.30	12.0	3.6			
	63.4	203	3.0	22.50	12.0	3.5			
	83.5	154	3.9	17.08	11.2	3.2			
	15.0	866	1.0	62.47	18.0	8.2	K40390 - 100L/6A	50	92
	16.0	816	1.1	58.81	18.0	8.1			
	17.3	755	1.2	54.43	18.0	7.9			
	18.7	696	1.3	50.17	18.0	7.8			
	21.0	621	1.4	44.78	18.0	7.5			
	22.2	586	1.5	42.28	18.0	7.4			
	24.1	540	1.7	38.97	18.0	7.3			
	27.7	471	1.9	33.95	18.0	7.0			
	30.0	434	2.1	31.29	18.0	6.8			
	32.6	400	2.2	28.83	18.0	6.7			
	36.0	362	2.5	26.11	18.0	6.5			
	42.0	311	2.9	22.40	18.0	6.2			
	52.3	249	3.6	17.98	18.0	5.8			
	57.7	226	4.0	16.29	18.0	5.7			
	23.0	542	1.2	124.46	18.0	7.4	K40390 - 90S/2A K40390 - 80M/2C	42	92
	25.1	498	1.3	114.17	18.0	7.2			
	27.7	451	1.4	103.40	18.0	7.0			
	29.0	430	1.5	98.70	18.0	6.9			
	31.6	394	1.6	90.52	18.0	6.7			
	36.1	345	1.9	79.26	18.0	6.5			
	39.8	313	2.1	71.78	18.0	6.3			
	42.2	295	2.2	67.78	18.0	6.2			
	45.8	272	2.4	62.47	18.0	6.0			
	48.6	256	2.5	58.81	18.0	5.9			
	52.5	237	2.7	54.43	18.0	5.8			
	57.0	219	2.9	50.17	18.0	5.7			
	63.9	195	3.3	44.78	18.0	5.5			
	67.6	184	3.5	42.28	18.0	5.4			
	73.4	170	3.8	38.97	18.0	5.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.50	14.4	896	0.9	98.70	18.0	8.3	K40390 - 90L/4A	43	92
	15.7	822	1.0	90.52	18.0	8.1			
	17.9	720	1.2	79.26	18.0	7.8			
	19.8	652	1.3	71.78	18.0	7.6			
	21.0	615	1.4	67.78	18.0	7.5			
	22.7	567	1.5	62.47	18.0	7.3			
	24.1	534	1.6	58.81	18.0	7.2			
	26.1	494	1.7	54.43	18.0	7.1			
	28.3	456	1.9	50.17	18.0	6.9			
	31.7	407	2.1	44.78	18.0	6.7			
	33.6	384	2.2	42.28	18.0	6.6			
	36.4	354	2.4	38.97	18.0	6.4			
	41.8	308	2.8	33.95	18.0	6.2			
	45.4	284	3.0	31.29	18.0	6.0			
	49.3	262	3.2	28.83	18.0	5.9			
	54.4	237	3.6	26.11	18.0	5.7			
	6.7	1957	1.0	141.14	22.0	13.1	K50390 - 100L/6A	76	94
	7.3	1798	1.1	129.64	22.0	12.8			
	8.0	1629	1.2	117.49	22.0	12.5			
	8.4	1552	1.2	111.93	22.0	12.3			
	9.1	1426	1.3	102.86	22.0	12.0			
	10.4	1248	1.5	90.00	22.0	11.6			
	11.5	1131	1.7	81.57	22.0	11.3			
	12.2	1066	1.7	76.87	22.0	11.1			
	13.3	982	1.8	70.84	22.0	10.9			
	14.1	927	1.9	66.83	22.0	10.7			
	14.7	887	2.0	63.93	22.0	10.5			
	16.5	790	2.3	56.96	22.0	10.2			
	18.2	716	2.5	51.63	22.0	9.9			
	19.2	678	2.6	48.89	22.0	9.8			
	20.2	646	2.8	46.59	22.0	9.6			
	21.4	609	2.9	43.91	22.0	9.5			
	23.2	561	3.2	40.46	22.0	9.2			
	26.6	490	3.6	35.30	22.0	8.9			
	28.9	451	4.0	32.54	22.0	8.6			
	31.7	411	4.1	29.67	22.0	8.4			
	17.7	703	1.9	161.23	22.0	10.0	K50390 - 90S/2A K50390 - 80M/2C	68	94
	20.3	715	2.2	141.14	22.0	9.6			
	22.1	565	2.4	129.64	22.0	9.4			
	24.3	512	2.7	117.49	22.0	9.1			
	25.6	488	2.8	111.93	22.0	9.0			
	27.8	448	3.1	102.86	22.0	8.7			
	31.8	392	3.5	90.00	22.0	8.4			
	35.1	355	3.8	81.57	22.0	8.1			
	37.2	335	3.9	76.87	22.0	8.0			
	40.4	309	4.2	70.84	22.0	7.8			
	8.8	1464	1.2	161.23	22.0	12.1	K50390 - 90L/4A	69	94
	10.1	1281	1.4	141.14	22.0	11.7			
	11.0	1177	1.5	129.64	22.0	11.4			
	12.1	1067	1.7	117.49	22.0	11.1			
	12.7	1016	1.8	111.93	22.0	10.9			
	13.8	934	1.9	102.86	22.0	10.7			
	15.8	817	2.2	90.00	22.0	10.3			
	17.4	741	2.4	81.57	22.0	10.0			
	18.5	698	2.4	76.87	22.0	9.8			
	20.0	643	2.6	70.84	22.0	9.6			
	21.2	607	2.8	66.83	22.0	9.4			
	22.2	580	2.9	63.93	22.0	9.3			
	24.9	517	3.3	56.96	22.0	9.0			
	27.5	469	3.6	51.63	22.0	8.7			
	29.0	444	3.8	48.89	22.0	8.6			
	30.5	423	4.0	46.59	22.0	8.4			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.50	5.1	2539	1.4	183.08	30.0	19.1	K60390 - 100L/6A	95	96
	5.8	2255	1.6	162.63	30.0	18.6			
	6.4	2033	1.8	146.59	30.0	18.2			
	7.1	1830	2.0	131.96	30.0	17.7			
	7.7	1683	2.2	121.39	30.0	17.4			
	8.7	1502	2.4	108.31	30.0	16.9			
	9.3	1405	2.6	101.29	30.0	16.6			
	10.3	1266	2.9	91.30	30.0	16.1			
	11.6	1126	3.3	81.18	30.0	15.7			
	12.4	1048	3.5	75.60	30.0	15.4			
	13.3	979	3.5	70.62	30.0	15.1			
	14.8	883	3.9	63.65	30.0	14.6			
	15.6	837	4.0	60.34	30.0	14.4			
	7.8	1662	2.1	183.08	30.0	17.3	K60390 - 90L/4A	90	96
	8.7	1477	2.4	162.63	30.0	16.7			
	9.7	1331	2.6	146.59	30.0	16.3			
	10.8	1198	2.9	131.96	30.0	15.9			
	11.7	1102	3.2	121.39	30.0	15.5			
	13.1	983	3.6	108.31	30.0	15.0	K60390 - 90S/2A	89	96
	15.6	798	3.3	183.08	30.0	14.4			
	17.6	709	3.8	162.63	30.0	13.9	K70390 - 100L/6A	140	98
	5.1	2542	2.1	183.27	45.0	45.0			
	5.8	2260	2.3	162.98	45.0	45.0			
	6.4	2030	2.6	146.38	45.0	45.0			
	7.0	1852	2.8	133.53	45.0	45.0			
	7.7	1691	3.1	121.96	45.0	45.0			
	8.6	1519	3.5	109.54	45.0	45.0			
	9.0	1452	3.6	104.68	45.0	45.0			
	10.1	1291	4.1	93.09	45.0	45.0			
1.85	24.5	656	1.0	38.88	12.0	4.3	K35390 - 100L/6	44	90
	28.3	569	1.1	33.70	12.0	4.2			
	33.7	477	1.3	28.25	12.0	4.0			
	36.2	444	1.4	26.30	12.0	4.0			
	42.2	381	1.7	22.50	12.0	3.8			
	55.6	289	2.2	17.08	12.0	3.6			
	62.3	258	2.4	15.25	12.0	3.5			
	71.9	224	2.8	13.21	11.6	3.3			
	76.5	210	2.9	12.41	11.4	3.3			
	85.7	188	3.0	11.08	11.1	3.2			
	92.1	175	3.1	10.31	10.9	3.1			
	103.2	156	3.1	9.20	10.5	3.0			
	129.0	125	2.9	7.36	9.9	2.8			
	137.4	117	3.1	6.91	9.7	2.8			
	165.4	97	3.1	5.74	9.2	2.6			
	24.8	642	0.9	57.38	12.0	4.3	K35390 - 90L/4	38	90
	27.8	573	1.0	51.21	12.0	4.2			
	32.6	487	1.2	43.56	12.0	4.0			
	36.6	435	1.4	38.88	12.0	3.9			
	42.2	377	1.6	33.70	12.0	3.8			
	50.3	316	1.9	28.25	12.0	3.6			
	54.0	294	2.0	26.30	12.0	3.6			
	63.0	253	2.4	22.50	11.9	3.4			
	82.9	192	3.1	17.08	11.1	3.2			
	92.9	171	3.4	15.25	10.7	3.1			
	107.2	148	4.0	13.21	10.3	2.9			
	17.4	926	1.0	54.43	18.0	7.7	K40390 - 100L/6	50	92
	18.8	854	1.0	50.17	18.0	7.6			
	21.1	762	1.2	44.78	18.0	7.4			
	22.3	719	1.2	42.28	18.0	7.3			
	24.3	663	1.3	38.97	18.0	7.1			
	27.8	578	1.5	33.95	18.0	6.9			
	30.2	532	1.7	31.29	18.0	6.7			
	32.7	492	1.8	28.83	18.0	6.6			
	36.2	444	2.0	26.11	18.0	6.4			
	42.2	381	2.3	22.40	18.0	6.1			
	52.5	306	2.9	17.98	18.0	5.8			
	58.0	277	3.2	16.29	18.0	5.6			
	67.0	240	3.5	14.11	18.0	5.4			
	83.4	193	4.1	11.33	17.6	5.0			
	92.1	175	3.9	10.26	17.1	4.9			
	120.9	133	3.9	7.82	15.6	4.5			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.85	17.8	894	1.0	79.26	18.0	7.6	K40390 - 90L/4	43	92
	19.6	809	1.1	71.78	18.0	7.4			
	20.8	764	1.1	67.78	18.0	7.3			
	22.6	704	1.2	62.47	18.0	7.2			
	24.0	663	1.3	58.81	18.0	7.1			
	25.9	614	1.4	54.43	18.0	6.9			
	28.1	566	1.5	50.17	18.0	6.8			
	31.5	505	1.7	44.78	18.0	6.6			
	33.3	477	1.8	42.28	18.0	6.5			
	36.2	439	1.9	38.97	18.0	6.3			
	41.5	383	2.2	33.95	18.0	6.1			
	45.1	353	2.4	31.29	18.0	5.9			
	48.9	325	2.6	28.83	18.0	5.8			
	54.0	294	2.9	26.11	18.0	5.7			
	63.0	253	3.4	22.40	18.0	5.4			
	8.4	1904	1.0	111.93	22.0	12.0	K50390- 100L/6	76	94
	9.2	1750	1.1	102.86	22.0	11.7			
	10.5	1531	1.2	90.00	22.0	11.4			
	11.6	1388	1.4	81.57	22.0	11.1			
	12.3	1308	1.4	76.87	22.0	10.9			
	13.3	1205	1.5	70.84	22.0	10.7			
	14.1	1137	1.6	66.83	22.0	10.5			
	14.8	1088	1.6	63.93	22.0	10.4			
	16.6	969	1.8	56.96	22.0	10.1			
	18.3	878	2.0	51.63	22.0	9.8			
	19.3	832	2.1	48.89	22.0	9.6			
	20.3	793	2.3	46.59	22.0	9.5			
	21.5	747	2.4	43.91	22.0	9.3			
	23.4	688	2.6	40.46	22.0	9.1			
	26.8	601	3.0	35.30	22.0	8.8			
	29.0	554	3.2	32.54	22.0	8.5			
	31.9	505	3.3	29.67	22.0	8.4			
	36.8	436	3.6	25.65	22.0	8.0			
	40.6	396	3.7	23.26	22.0	7.7			
	8.7	1818	1.0	161.23	22.0	11.8	K50390 - 90L/4	69	94
	10.0	1592	1.1	141.14	22.0	11.4			
	10.9	1462	1.2	129.64	22.0	11.2			
	12.0	1325	1.4	117.49	22.0	10.9			
	12.6	1262	1.4	111.93	22.0	10.7			
	13.7	1160	1.6	102.86	22.0	10.5			
	15.7	1015	1.8	90.00	22.0	10.1			
	17.3	920	2.0	81.57	22.0	9.8			
	18.3	867	2.0	76.87	22.0	9.7			
	19.9	799	2.1	70.84	22.0	9.5			
	21.1	754	2.3	66.83	22.0	9.3			
	22.1	721	2.4	63.93	22.0	9.2			
	24.8	642	2.6	56.96	22.0	8.9			
	27.3	582	2.9	51.63	22.0	8.6			
	28.8	551	3.1	48.89	22.0	8.5			
	30.3	525	3.2	46.59	22.0	8.3			
	32.1	495	3.4	43.91	22.0	8.2			
	34.8	456	3.7	40.46	22.0	8.0			
	5.2	3115	1.2	183.08	30.0	18.3	K60390 - 100L/6	97	96
	5.8	2767	1.3	162.63	30.0	17.9			
	6.4	2494	1.5	146.59	30.0	17.5			
	7.2	2245	1.6	131.96	30.0	17.1			
	7.8	2065	1.8	121.39	30.0	16.8			
	8.7	1843	2.0	108.31	30.0	16.4			
	9.3	1723	2.1	101.29	30.0	16.1			
	10.4	1553	2.4	91.30	30.0	15.7			
	11.6	1381	2.7	81.18	30.0	15.3			
	12.5	1286	2.9	75.60	30.0	15.0			
	13.4	1201	2.9	70.62	30.0	14.8			
	14.8	1083	3.2	63.65	30.0	14.4			
	15.7	1027	3.3	60.34	30.0	14.2			
	17.1	940	3.6	55.28	30.0	13.8			
	18.7	860	3.9	50.56	30.0	13.5			
	20.7	775	4.1	45.57	30.0	13.1			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
1.85	7.7	2065	1.7	183.08	30.0	16.7	K60390 - 90L/4	90	96
	8.7	1834	1.9	162.63	30.0	16.3			
	9.6	1653	2.1	146.59	30.0	15.9			
	10.7	1488	2.4	131.96	30.0	15.5			
	11.6	1369	2.6	121.39	30.0	15.2			
	13.0	1221	2.9	108.31	30.0	14.7			
	17.4	915	3.8	81.18	30.0	13.6			
	5.2	3118	1.7	183.27	45.0	45.0	K70390 - 100L/6	142	98
	5.8	2773	1.9	162.98	45.0	45.0			
	6.5	2490	2.1	146.38	45.0	45.0			
	7.1	2272	2.3	133.53	45.0	45.0			
	7.7	2075	2.5	121.96	45.0	45.0			
	8.6	1864	2.8	109.54	45.0	45.0			
	9.0	1781	2.9	104.68	45.0	45.0			
	10.2	1584	3.3	93.09	45.0	45.0			
	11.3	1423	3.7	83.66	45.0	45.0			
	12.4	1298	4.0	76.27	45.0	45.0			
2.20	32.6	580	1.0	43.56	12.0	3.9	K35390 - 100L/4A	45	90
	36.6	517	1.2	38.88	12.0	3.8			
	42.2	448	1.3	33.70	12.0	3.7			
	50.3	376	1.6	28.25	12.0	3.5			
	54.0	350	1.7	26.30	12.0	3.5			
	63.0	300	2.0	22.50	11.7	3.3			
	82.9	228	2.6	17.08	10.9	3.1			
	92.9	204	2.9	15.25	10.6	3.0			
	107.2	176	3.3	13.21	10.2	2.9			
	114.1	166	3.5	12.41	10.0	2.9			
	127.9	148	3.7	11.08	9.7	2.8			
	137.4	138	3.8	10.31	9.5	2.7			
	153.9	123	3.7	9.20	9.2	2.6			
	192.5	98	3.6	7.36	8.6	2.4			
	205.0	92	3.7	6.91	8.4	2.4			
	246.7	77	3.8	5.74	7.9	2.3			
	36.2	528	1.2	26.30	12.0	3.8	K35390 - 112M/6A	54	90
	42.2	453	1.4	22.50	12.0	3.7			
	55.6	344	1.8	17.08	12.0	3.5			
	62.3	307	2.0	15.25	11.9	3.4			
	71.9	266	2.3	13.21	11.4	3.3			
	76.5	250	2.4	12.41	11.2	3.2			
	85.7	223	2.5	11.08	10.9	3.1			
	92.1	208	2.6	10.31	10.7	3.1			
	103.2	185	2.6	9.20	10.4	3.0			
	129.0	148	2.5	7.36	9.7	2.8			
	137.4	139	2.6	6.91	9.6	2.7			
	165.4	116	2.6	5.74	9.1	2.6			
	50.2	364	1.3	57.38	12.0	3.6	K35390 - 90L/2A	39	90
	56.3	325	1.4	51.21	12.0	3.5			
	66.2	276	1.7	43.56	11.7	3.3			
	74.1	247	1.8	38.88	11.3	3.2			
	85.5	214	2.1	33.70	10.9	3.1			
	102.0	179	2.5	28.25	10.4	3.0			
	109.6	167	2.7	26.30	10.2	2.9			
	127.7	143	3.2	22.50	9.7	2.8			
	20.8	909	0.9	67.78	18.0	7.2	K40390 - 100L/4A	50	92
	22.6	838	1.0	62.47	18.0	7.0			
	24.0	789	1.1	58.81	18.0	6.9			
	25.9	730	1.2	54.43	18.0	6.8			
	28.1	673	1.3	50.17	18.0	6.7			
	31.5	600	1.4	44.78	18.0	6.5			
	33.3	567	1.5	42.28	18.0	6.4			
	36.2	523	1.6	38.97	18.0	6.2			
	41.5	455	1.9	33.95	18.0	6.0			
	45.1	420	2.0	31.29	18.0	5.9			
	48.9	387	2.2	28.83	18.0	5.7			
	54.0	350	2.4	26.11	18.0	5.6			
	63.0	300	2.8	22.40	18.0	5.3			
	78.4	241	3.5	17.98	17.5	5.0			
	86.6	218	3.9	16.29	17.0	4.9			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
2.20	27.8	687	1.3	33.95	18.0	6.7	K40390 - 112M/6A	59	92
	30.2	633	1.4	31.29	18.0	6.6			
	32.8	583	1.5	28.83	18.0	6.5			
	36.2	528	1.7	26.11	18.0	6.3			
	42.2	453	2.0	22.40	18.0	6.0			
	52.5	364	2.5	17.98	18.0	5.7			
	58.0	330	2.7	16.29	18.0	5.5			
	67.0	285	3.0	14.11	18.0	5.3			
	83.4	229	3.4	11.33	17.4	5.0			
	92.1	208	3.3	10.26	16.9	4.8			
	109.5	175	3.6	8.63	16.0	4.6			
	120.9	158	3.3	7.82	15.5	4.4			
	31.6	579	1.1	90.52	18.0	6.5	K40390 - 90L/2A	44	92
	36.1	507	1.3	79.26	18.0	6.3			
	39.8	459	1.4	71.78	18.0	6.1			
	42.2	433	1.5	67.78	18.0	6.0			
	45.8	399	1.6	62.47	18.0	5.9			
	48.6	376	1.7	58.81	18.0	5.8			
	52.5	348	1.9	54.43	18.0	5.7			
	57.0	321	2.0	50.17	18.0	5.5			
	63.9	286	2.3	44.78	18.0	5.3			
	67.6	270	2.4	42.28	18.0	5.3			
	73.4	249	2.6	38.97	18.0	5.1			
	84.2	217	3.0	33.95	17.2	4.9			
	91.4	200	3.2	31.29	16.8	4.8	K50390 - 100L/4A	76	94
	99.2	184	3.5	28.83	16.5	4.7			
	109.5	167	3.9	26.11	16.0	4.6			
	10.0	1893	1.0	141.14	22.0	11.1			
	10.9	1739	1.0	129.64	22.0	10.9			
	12.0	1576	1.1	117.49	22.0	10.7			
	12.6	1501	1.2	111.93	22.0	10.5			
	13.7	1379	1.3	102.86	22.0	10.3			
	15.7	1207	1.5	90.00	22.0	10.0			
	17.3	1094	1.6	81.57	22.0	9.7			
	18.3	1031	1.6	76.87	22.0	9.5			
	19.9	950	1.8	70.84	22.0	9.3			
	21.1	896	1.9	66.83	22.0	9.2			
	22.1	857	2.0	63.93	22.0	9.0			
	24.8	764	2.2	56.96	22.0	8.8			
	27.3	692	2.5	51.63	22.0	8.5			
	28.8	656	2.6	48.89	22.0	8.4			
	30.3	625	2.7	46.59	22.0	8.3			
	32.1	589	2.9	43.91	22.0	8.1			
	34.8	543	3.1	40.46	22.0	7.9			
	39.9	473	3.6	35.30	22.0	7.6			
	43.3	436	3.9	32.54	22.0	7.4			
	47.5	398	4.0	29.67	22.0	7.3			
	13.3	1433	1.2	70.84	22.0	10.5	K50390 - 112M/6A	85	94
	14.1	1352	1.3	66.83	22.0	10.3			
	14.8	1293	1.4	63.93	22.0	10.2			
	16.6	1152	1.5	56.96	22.0	9.9			
	18.3	1044	1.7	51.63	22.0	9.6			
	19.3	989	1.8	48.89	22.0	9.5			
	20.3	943	1.9	46.59	22.0	9.4			
	21.5	888	2.0	43.91	22.0	9.2			
	23.4	819	2.2	40.46	22.0	9.0			
	26.8	714	2.5	35.30	22.0	8.7			
	29.0	658	2.7	32.54	22.0	8.5			
	31.9	600	2.8	29.67	22.0	8.3			
	36.8	519	3.0	25.65	22.0	7.9			
	40.6	470	3.1	23.26	22.0	7.7			
	50.5	378	3.9	18.70	22.0	7.2			
	64.5	296	4.3	14.65	22.0	6.7			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
2.20	17.7	1030	1.3	161.23	22.0	9.7	K50390 - 90L/2A	70	94
	20.3	902	1.5	141.14	22.0	9.3			
	22.1	829	1.7	129.64	22.0	9.1			
	24.3	751	1.8	117.49	22.0	8.9			
	25.6	715	1.9	111.93	22.0	8.8			
	27.8	657	2.1	102.86	22.0	8.5			
	31.8	575	2.4	90.00	22.0	8.2			
	35.1	521	2.6	81.57	22.0	8.0			
	37.2	491	2.6	76.87	22.0	7.8			
	40.4	453	2.9	70.84	22.0	7.7			
	42.8	427	3.0	66.83	22.0	7.5			
	44.7	409	3.2	63.93	22.0	7.4			
	50.2	364	3.5	56.96	22.0	7.2			
	55.4	330	3.9	51.63	22.0	7.0			
	58.5	312	4.1	48.89	22.0	6.8			
	7.7	2455	1.4	183.08	30.0	16.2	K60390 - 100L/4A	98	96
	8.7	2181	1.6	162.63	30.0	15.8			
	9.6	1966	1.8	146.59	30.0	15.5			
	10.7	1770	2.0	131.96	30.0	15.1			
	11.6	1628	2.1	121.39	30.0	14.8			
	13.0	1453	2.4	108.31	30.0	14.4			
	13.9	1358	2.6	101.29	30.0	14.2			
	15.4	1224	2.9	91.30	30.0	13.8			
	17.4	1089	3.2	81.18	30.0	13.4			
	18.6	1014	3.5	75.60	30.0	13.2			
	20.0	947	3.5	70.62	30.0	12.9			
	22.2	854	3.9	63.65	30.0	12.5			
	23.4	809	4.0	60.34	30.0	12.4			
	6.4	2966	1.2	146.59	30.0	16.9	K60390 - 112M/6A	105	96
	7.2	2670	1.4	131.96	30.0	16.6			
	7.8	2456	1.5	121.39	30.0	16.3			
	8.7	2191	1.7	108.31	30.0	15.9			
	9.3	2049	1.8	101.29	30.0	15.7			
	10.4	1847	2.0	91.30	30.0	15.3			
	11.6	1642	2.2	81.18	30.0	14.9			
	12.5	1530	2.4	75.60	30.0	14.7			
	13.4	1429	2.4	70.62	30.0	14.4			
	14.8	1288	2.7	63.65	30.0	14.1			
	15.7	1221	2.8	60.34	30.0	13.9			
	17.1	1118	3.0	55.28	30.0	13.6			
	18.7	1023	3.3	50.56	30.0	13.3			
	20.7	922	3.4	45.57	30.0	12.9			
	22.9	835	3.5	41.26	30.0	12.6			
	26.8	713	4.1	35.25	30.0	12.0			
	15.6	1170	2.3	183.08	30.0	13.9	K60390 - 90L/2A	91	96
	17.6	1039	2.6	162.63	30.0	13.5			
	19.5	937	2.8	146.59	30.0	13.1			
	21.7	843	3.2	131.96	30.0	12.7			
	23.6	776	3.4	121.39	30.0	12.4			
	26.4	692	3.8	108.31	30.0	12.0			
	7.7	2458	2.0	183.27	45.0	45.0	K70390 - 100L/4A	143	98
	8.7	2186	2.3	162.98	45.0	45.0			
	9.6	1963	2.5	146.38	45.0	45.0			
	10.6	1791	2.8	133.53	45.0	45.0			
	11.6	1636	3.1	121.96	45.0	45.0			
	12.9	1469	3.4	109.54	45.0	45.0			
	13.5	1404	3.6	104.68	45.0	45.0			
	15.1	1248	4.0	93.09	45.0	45.0			
	5.2	3708	1.4	183.27	45.0	45.0	K70390 - 112M/6A	150	98
	5.8	3297	1.6	162.98	45.0	45.0			
	6.5	2962	1.8	146.38	45.0	45.0			
	7.1	2702	1.9	133.53	45.0	45.0			
	7.7	2467	2.1	121.96	45.0	45.0			
	8.6	2216	2.4	109.54	45.0	45.0			
	9.0	2118	2.5	104.68	45.0	45.0			
	10.2	1883	2.8	93.09	45.0	45.0			
	11.3	1693	3.1	83.66	45.0	45.0			
	12.4	1543	3.4	76.27	45.0	45.0			
	13.6	1409	3.7	69.66	45.0	45.0			
	14.9	1282	4.1	63.37	45.0	45.0			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
3.00	66.9	373	1.2	43.56	11.2	3.2	K35390 - 100L/2A	45	90
	74.9	333	1.4	38.88	10.9	3.1			
	86.4	288	1.6	33.70	10.5	3.0			
	103.1	242	1.9	28.25	10.1	2.9			
	110.8	225	2.0	26.30	9.9	2.8			
	129.1	193	2.4	22.50	9.5	2.7			
	170.0	147	3.1	17.08	8.8	2.5			
	190.4	131	3.4	15.25	8.5	2.4			
	219.7	113	4.0	13.21	8.2	2.3			
	233.9	107	4.1	12.41	8.0	2.3			
	42.2	611	1.0	33.70	12.0	3.5	K35390 - 100L/4B	48	90
	50.3	513	1.2	28.25	11.8	3.4			
	54.0	477	1.3	26.30	11.6	3.3			
	63.0	410	1.5	22.50	11.2	3.2			
	82.9	311	1.9	17.08	10.5	3.0			
	92.9	278	2.1	15.25	10.2	2.9			
	107.2	241	2.5	13.21	9.9	2.8			
	114.1	226	2.6	12.41	9.7	2.8			
	127.9	202	2.7	11.08	9.4	2.7			
	137.4	188	2.8	10.31	9.2	2.6			
	153.9	168	2.7	9.20	8.9	2.6			
	192.5	134	2.6	7.36	8.4	2.4			
	205.0	126	2.7	6.91	8.3	2.4			
	246.7	105	2.8	5.74	7.8	2.2			
	42.6	611	1.0	22.50	12.0	3.5	K35390 - 132S/6B	56	90
	56.2	464	1.4	17.08	11.6	3.3			
	62.9	414	1.5	15.25	11.3	3.2			
	72.6	359	1.7	13.21	11.0	3.1			
	77.3	337	1.8	12.41	10.8	3.1			
	86.6	301	1.9	11.08	10.5	3.0			
	93.0	280	1.9	10.31	10.3	3.0			
	104.2	250	1.9	9.20	10.1	2.9			
	130.4	200	1.8	7.36	9.5	2.7			
	138.8	188	1.9	6.91	9.3	2.7			
	167.1	156	2.0	5.74	8.9	2.5			
	42.6	585	1.1	67.78	18.0	5.8	K40390 - 100L/2A	51	92
	46.3	539	1.2	62.47	18.0	5.7			
	49.1	507	1.3	58.81	18.0	5.6			
	53.1	469	1.4	54.43	18.0	5.5			
	57.6	433	1.5	50.17	18.0	5.4			
	64.5	386	1.7	44.78	18.0	5.2			
	68.3	365	1.8	42.28	18.0	5.1			
	74.2	336	1.9	38.97	17.6	5.0			
	85.1	293	2.2	33.95	16.9	4.8			
	92.4	270	2.4	31.29	16.5	4.7			
	100.2	249	2.6	28.83	16.2	4.6			
	110.7	225	2.9	26.11	15.7	4.5			
	129.0	193	3.3	22.40	15.0	4.3			
	160.7	155	4.2	17.98	14.0	4.0			
	28.1	917	0.9	50.17	18.0	6.4	K40390 - 100L/4B	54	92
	31.5	819	1.0	44.78	18.0	6.2			
	33.3	773	1.1	42.28	18.0	6.1			
	36.2	713	1.2	38.97	18.0	6.0			
	41.5	621	1.4	33.95	18.0	5.8			
	45.1	572	1.5	31.29	18.0	5.7			
	48.9	527	1.6	28.83	18.0	5.6			
	54.0	477	1.8	26.11	18.0	5.4			
	63.0	410	2.1	22.40	18.0	5.2			
	78.4	329	2.6	17.98	17.2	4.9			
	86.6	298	2.9	16.29	16.7	4.8			
	99.9	258	3.1	14.11	16.0	4.6			
	124.4	207	3.6	11.33	15.0	4.3			
	137.4	188	3.5	10.26	14.6	4.2			
	163.3	158	3.8	8.63	13.8	3.9			
	180.3	143	3.5	7.82	13.4	3.8			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
3.00	30.5 33.1	854 787	1.0 1.1	31.29 28.83	18.0 18.0	6.3 6.2	K40390 - 112M/6	74	92
	36.6 42.6 53.1 58.6 67.7 84.3 93.1 110.6 122.2	713 611 491 445 385 309 280 236 213	1.3 1.5 1.8 2.0 2.2 2.5 2.4 2.7 2.5	26.11 22.40 17.98 16.29 14.11 11.33 10.26 8.63 7.82	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 17.1 16.6 15.7 15.2	6.1 5.8 5.5 5.4 5.2 4.9 4.7 4.5 4.4	K40390 - 132S/6B K40390 - 112M/6	74	92
	20.5 22.3 24.6 25.8 28.1 32.1 35.4 37.6 40.8 43.2 45.2 50.7 56.0 59.1 62.0 65.8 71.4 81.9	1217 1118 1013 965 887 776 703 663 611 576 551 491 445 422 402 379 349 304	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.8 1.9 1.9 2.1 2.2 2.3 2.6 2.9 3.1 3.2 3.4 3.7 4.2	141.14 129.64 117.49 111.93 102.86 90.00 81.57 76.87 70.84 66.83 63.93 56.96 51.63 48.89 46.59 43.91 40.46 35.30	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 21.3	9.1 8.9 8.6 8.5 8.3 8.0 7.8 7.7 7.5 7.4 7.3 7.1 6.9 6.7 6.6 6.5 6.4 6.1	K50390 - 100L/2A	77	94
	13.7 15.7 17.3 18.3 19.9 21.1 22.1 24.8 27.3 28.8 30.3 32.1 34.8 39.9 43.3 47.5 55.0 60.6 75.4	1881 1646 1492 1406 1296 1222 1169 1042 944 894 852 803 740 646 595 543 469 425 342	1.0 1.1 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.0 2.1 2.3 2.6 2.9 2.9 3.2 3.3 4.1	102.86 90.00 81.57 76.87 70.84 66.83 63.93 56.96 51.63 48.89 46.59 43.91 40.46 35.30 32.54 29.67 25.65 23.26 18.70	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 21.7	9.9 9.6 9.4 9.2 9.0 8.9 8.8 8.5 8.3 8.2 8.1 7.9 7.8 7.5 7.3 7.1 6.8 6.6 6.2	K50390 - 100L/4B	80	94
	14.9 16.8	1745 1555	1.0 1.1	63.93 56.96	22.0 22.0	9.8 9.5	K50390 - 112M/6	100	94
	18.5 19.5 20.5 21.8 23.6 27.1 29.4 32.2 37.2 41.1 51.1 56.4 65.2 81.1 89.4 106.4 117.4	1409 1335 1272 1199 1105 964 888 810 700 635 510 463 400 322 291 245 222	1.3 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.9 3.2 3.2 3.3 3.6 3.9 3.8	51.63 48.89 46.59 43.91 40.46 35.30 32.54 29.67 25.65 23.26 18.70 16.95 14.65 11.78 10.68 8.98 8.13	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 21.6 20.9 19.7 19.1	9.3 9.2 9.1 8.9 8.7 8.4 8.2 8.1 7.8 7.5 7.1 6.9 6.6 6.2 6.0 5.6 5.5	K50390 - 132S/6B K50390 - 112M/6	100	94

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
3.00	15.8	1579	1.7	183.08	30.0	13.3	K60390 - 100L/2A	98	96
	17.8	1403	1.9	162.63	30.0	13.0			
	19.7	1264	2.1	146.59	30.0	12.6			
	21.9	1138	2.3	131.96	30.0	12.3			
	23.8	1047	2.5	121.39	30.0	12.1			
	26.7	934	2.8	108.31	30.0	11.7			
	28.5	874	3.0	101.29	30.0	11.5			
	31.7	787	3.4	91.30	30.0	11.2			
	35.6	700	3.8	81.18	30.0	10.8			
	38.2	652	4.1	75.60	30.0	10.6			
	7.7	3348	1.0	183.08	30.0	15.1	K60390 - 100L/4B	101	96
	8.7	2974	1.2	162.63	30.0	14.8			
	9.6	2681	1.3	146.59	30.0	14.6			
	10.7	2413	1.5	131.96	30.0	14.3			
	11.6	2220	1.6	121.39	30.0	14.1			
	13.0	1981	1.8	108.31	30.0	13.7			
	13.9	1852	1.9	101.29	30.0	13.5			
	15.4	1670	2.1	91.30	30.0	13.2			
	17.4	1485	2.4	81.18	30.0	12.9			
	18.6	1383	2.5	75.60	30.0	12.7			
	20.0	1291	2.6	70.62	30.0	12.5			
	22.2	1164	2.8	63.65	30.0	12.1			
	23.4	1103	2.9	60.34	30.0	12.0			
	25.5	1011	3.2	55.28	30.0	11.7			
	27.9	925	3.5	50.56	30.0	11.5			
	30.9	833	3.6	45.57	30.0	11.1			
	34.2	755	3.7	41.26	30.0	10.8			
	7.2	3602	1.0	131.96	30.0	15.3	K60390 - 112M/6	121	96
	7.9	3314	1.1	121.39	30.0	15.1			
	8.8	2957	1.2	108.31	30.0	14.8	K60390 - 132S/6B K60390 - 112M/6	121	96
	9.4	2765	1.3	101.29	30.0	14.7			
	10.5	2492	1.5	91.30	30.0	14.4			
	11.8	2216	1.7	81.18	30.0	14.1			
	12.6	2064	1.8	75.60	30.0	13.9			
	13.5	1928	1.8	70.62	30.0	13.7			
	15.0	1738	2.0	63.65	30.0	13.4			
	15.8	1647	2.0	60.34	30.0	13.3			
	17.3	1509	2.2	55.28	30.0	13.0			
	18.9	1379	2.4	50.56	30.0	12.8			
	21.0	1243	2.5	45.57	30.0	12.5			
	23.1	1126	2.6	41.26	30.0	12.2			
	27.1	961	3.1	35.25	30.0	11.7			
	30.1	867	3.4	31.77	30.0	11.4			
	30.4	857	3.4	31.39	30.0	11.3			
	34.0	767	3.8	28.11	30.0	11.0			
	36.3	718	4.1	26.31	30.0	10.8			
	15.8	1581	2.4	183.27	45.0	45.0	K70390 - 100L/2A	143	98
	17.7	1406	2.7	162.98	45.0	45.0			
	19.7	1262	3.0	146.38	45.0	45.0			
	21.6	1152	3.3	133.53	45.0	45.0			
	23.7	1052	3.6	121.96	45.0	45.0			
	26.4	945	4.0	109.54	44.9	44.9			
	27.6	903	4.2	104.68	44.1	44.1			
	7.7	3352	1.5	183.27	45.0	45.0	K70390 - 100L/4B	145	98
	8.7	2980	1.7	162.98	45.0	45.0			
	9.6	2677	1.9	146.38	45.0	45.0			
	10.6	2442	2.0	133.53	45.0	45.0			
	11.6	2230	2.2	121.96	45.0	45.0			
	12.9	2003	2.5	109.54	45.0	45.0			
	13.5	1914	2.6	104.68	45.0	45.0			
	15.1	1702	2.9	93.09	45.0	45.0			
	16.9	1530	3.3	83.66	45.0	45.0			
	18.5	1395	3.6	76.27	45.0	45.0			
	20.2	1274	3.9	69.66	45.0	45.0			
	5.2	5003	1.0	183.27	45.0	45.0	K70390 - 112M/6	166	98
	5.9	4449	1.2	162.98	45.0	45.0			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
3.00	6.5	3996	1.3	146.38	45.0	45.0	K70390 - 132S/6B K70390 - 112M/6	166	98
	7.2	3645	1.4	133.53	45.0	45.0			
	7.8	3329	1.6	121.96	45.0	45.0			
	8.7	2990	1.8	109.54	45.0	45.0			
	9.1	2858	1.8	104.68	45.0	45.0			
	10.3	2541	2.1	93.09	45.0	45.0			
	11.4	2284	2.3	83.66	45.0	45.0			
	12.5	2082	2.5	76.27	45.0	45.0			
	13.7	1902	2.8	69.66	45.0	45.0			
	15.1	1730	3.0	63.37	45.0	45.0			
	16.4	1592	3.3	58.32	45.0	45.0			
	17.7	1474	3.6	53.98	45.0	45.0			
	18.4	1417	3.7	51.92	45.0	45.0			
	20.0	1304	4.0	47.78	45.0	45.0			
	21.9	1191	4.2	43.64	45.0	45.0			
	5.7	4602	1.8	168.56	65.0	65.0			
	6.3	4152	2.0	152.10	65.0	65.0			
	7.0	3737	2.2	136.87	65.0	65.0			
	7.6	3426	2.4	126.23	65.0	65.0			
	9.1	2871	2.9	105.17	65.0	65.0			
	10.1	2591	3.2	94.90	65.0	65.0			
	10.7	2426	3.5	88.87	65.0	65.0			
	11.2	2335	3.6	85.54	65.0	65.0			
	12.1	2150	3.9	78.76	65.0	65.0			
4.00	86.4	384	1.2	33.70	10.1	2.9	K35390 - 100L/2C	54	90
	103.1	322	1.4	28.25	9.7	2.8			
	110.8	300	1.5	26.30	9.5	2.7	K35390 - 112M/2A K35390 - 100L/2C	54	90
	129.1	258	1.8	22.50	9.2	2.6			
	170.0	196	2.3	17.08	8.6	2.4			
	190.4	175	2.6	15.25	8.3	2.4			
	219.7	151	3.0	13.21	8.0	2.3			
	233.9	142	3.1	12.41	7.9	2.2			
	262.1	127	3.2	11.08	7.6	2.2			
	281.6	118	3.3	10.31	7.5	2.1			
	315.5	105	3.3	9.20	7.2	2.1			
	394.7	84	3.2	7.36	6.8	1.9			
	420.1	79	3.3	6.91	6.6	1.9			
	505.7	66	3.4	5.74	6.3	1.8			
	54.8	627	1.0	26.30	10.9	3.1	K35390 - 112M/4B	56	90
	63.9	538	1.1	22.50	10.6	3.0			
	84.1	409	1.5	17.08	10.0	2.9			
	94.2	365	1.6	15.25	9.8	2.8			
	108.7	316	1.9	13.21	9.5	2.7			
	115.7	297	2.0	12.41	9.4	2.7			
	129.7	265	2.0	11.08	9.1	2.6			
	139.3	247	2.1	10.31	8.9	2.6			
	156.1	220	2.1	9.20	8.7	2.5			
	195.3	176	2.0	7.36	8.2	2.3			
	207.9	165	2.1	6.91	8.1	2.3			
	250.2	137	2.1	5.74	7.7	2.2			
	57.6	577	1.1	50.17	18.0	5.2	K40390 - 100L/2C	59	92
	64.5	515	1.3	44.78	17.7	5.1			
	68.3	486	1.3	42.28	17.5	5.0			
	74.2	448	1.4	38.97	17.1	4.9			
	85.1	390	1.7	33.95	16.5	4.7	K40390 - 112M/2A K40390 - 100L/2C	59	92
	92.4	360	1.8	31.29	16.1	4.6			
	100.2	332	1.9	28.83	15.8	4.5			
	110.7	300	2.2	26.11	15.4	4.4			
	129.0	258	2.5	22.40	14.7	4.2			
	160.7	207	3.1	17.98	13.8	4.0			
	177.4	187	3.3	16.29	13.4	3.8			
	204.8	162	3.5	14.11	12.9	3.7			
	281.6	118	4.2	10.26	11.7	3.3			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
4.00	42.1	816	1.0	33.95	18.0	5.6	K40390 - 112M/4B	61	92
	45.7	752	1.1	31.29	18.0	5.5			
	49.6	693	1.2	28.83	18.0	5.4			
	54.8	628	1.4	26.11	18.0	5.2			
	63.9	538	1.6	22.40	17.7	5.0			
	79.5	432	2.0	17.98	16.7	4.8			
	87.8	392	2.2	16.29	16.3	4.7			
	101.4	339	2.4	14.11	15.7	4.5			
	126.2	272	2.8	11.33	14.8	4.2			
	139.4	247	2.6	10.26	14.3	4.1			
	165.7	208	2.9	8.63	13.6	3.9	K40390 - 132M/6A	81	92
	182.9	188	2.7	7.82	13.2	3.8			
	42.9	811	1.1	22.40	18.0	5.6			
	53.4	651	1.4	17.98	18.0	5.3			
	58.9	590	1.5	16.29	18.0	5.2			
	68.0	511	1.7	14.11	17.6	5.0			
	84.7	410	1.9	11.33	16.6	4.7			
	93.6	372	1.8	10.26	16.2	4.6	K50390 - 100L/2C	85	94
	111.2	313	2.0	8.63	15.4	4.4			
	122.8	283	1.9	7.82	14.9	4.3			
	28.1	1183	1.2	102.86	22.0	8.1			
	32.1	1035	1.3	90.00	22.0	7.8	K50390 - 112M/2A K50390 - 100L/2C	85	94
	35.4	938	1.5	81.57	22.0	7.6			
	37.6	884	1.5	76.87	22.0	7.5			
	40.8	815	1.6	70.84	22.0	7.3			
	43.2	768	1.7	66.83	22.0	7.2			
	45.2	735	1.8	63.93	22.0	7.1			
	50.7	655	2.0	56.96	22.0	6.9			
	56.0	594	2.2	51.63	22.0	6.7			
	59.1	562	2.3	48.89	22.0	6.6			
	62.0	536	2.4	46.59	22.0	6.5	K50390 - 112M/4B	87	94
	65.8	505	2.6	43.91	22.0	6.4			
	71.4	465	2.8	40.46	21.9	6.3			
	81.9	406	3.2	35.30	21.0	6.0			
	88.8	374	3.5	32.54	20.5	5.9			
	97.4	341	3.6	29.67	20.1	5.7			
	112.7	295	3.9	25.65	19.2	5.5			
	124.3	267	4.0	23.26	18.6	5.3			
	20.2	1703	1.0	70.84	22.0	8.7			
	21.4	1607	1.1	66.83	22.0	8.6			
	22.4	1537	1.1	63.93	22.0	8.5			
	25.1	1370	1.2	56.96	22.0	8.2			
	27.7	1241	1.4	51.63	22.0	8.1			
	29.3	1175	1.4	48.89	22.0	7.9			
	30.7	1120	1.5	46.59	22.0	7.8			
	32.6	1056	1.6	43.91	22.0	7.7			
	35.3	973	1.7	40.46	22.0	7.6			
	40.5	849	2.0	35.30	22.0	7.3			
	44.0	782	2.2	32.54	22.0	7.1			
	48.2	713	2.2	29.67	22.0	7.0			
	55.8	617	2.4	25.65	22.0	6.7			
	61.5	559	2.5	23.26	22.0	6.5			
	76.5	450	3.1	18.70	21.4	6.1			
	84.4	407	3.4	16.95	20.8	5.9			
	97.6	352	3.4	14.65	19.9	5.7			
	121.4	283	3.5	11.78	18.6	5.3			
	133.9	257	3.9	10.68	18.1	5.2	K50390 - 132M/6A	107	94
	19.6	1770	1.0	48.89	22.0	8.8			
	20.6	1687	1.1	46.59	22.0	8.7			
	21.9	1590	1.1	43.91	22.0	8.6			
	23.7	1465	1.2	40.46	22.0	8.4			
	27.2	1278	1.4	35.30	22.0	8.1			
	29.5	1178	1.5	32.54	22.0	8.0			
	32.4	1074	1.6	29.67	22.0	7.8			
	37.4	929	1.7	25.65	22.0	7.6			
	41.3	842	1.7	23.26	22.0	7.3			
	51.3	677	2.2	18.70	22.0	6.9			
	56.6	614	2.4	16.95	22.0	6.7			
	65.5	531	2.4	14.65	22.0	6.5			
	81.5	427	2.5	11.78	21.2	6.1			
	89.9	387	2.7	10.68	20.6	5.9			
	107.0	325	2.9	8.98	19.5	5.6			
	118.0	295	2.9	8.13	18.9	5.4			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	
4.00	15.8 17.8	2105 1870	1.3 1.4	183.08 162.63	30.0 30.0	12.6 12.3	K60390 - 100L/2C	105	96
	19.7 21.9 23.8 26.7 28.5 31.7 35.6 38.2 40.9 45.4 47.9 52.3	1686 1517 1396 1246 1165 1050 934 869 812 732 694 636	1.6 1.8 1.9 2.1 2.3 2.5 2.8 3.1 3.1 3.4 3.5 3.8	146.59 131.96 121.39 108.31 101.29 91.30 81.18 75.60 70.62 63.65 60.34 55.28	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0	12.1 11.8 11.6 11.3 11.1 10.8 10.5 10.3 10.1 9.9 9.7 9.5	K60390 - 112M/2A K60390 - 100L/2C	105	96
	9.8 10.8 11.8 13.2 14.1 15.7 17.6 18.9 20.3 22.5 23.7 25.9 28.3 31.4 34.7 40.6 45.0	3524 3173 2918 2604 2435 2195 1952 1818 1698 1530 1451 1329 1216 1096 992 847 763	1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6 1.8 1.9 1.9 2.2 2.2 2.4 2.6 2.7 2.8 3.3 3.7	146.59 131.96 121.39 108.31 101.29 91.30 81.18 75.60 70.62 63.65 60.34 55.28 50.56 45.57 41.26 35.25 31.77	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0	13.4 13.2 13.1 12.9 12.7 12.5 12.2 12.1 11.9 11.6 11.5 11.3 11.1 10.8 10.5 10.1 9.8	K60390 - 112M/4B	107	96
	9.5 10.5 11.8 12.7 13.6 15.1 15.9 17.4 19.0 21.1 23.3 27.2 30.2 30.6 34.2 36.5 41.2 45.7 50.7 61.3	3668 3306 2940 2738 2557 2305 2185 2002 1831 1650 1494 1276 1150 1137 1018 953 843 760 685 567	1.0 1.1 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.7 1.8 1.9 2.0 2.3 2.6 2.6 2.9 3.1 3.5 3.5 3.4 3.9	101.29 91.30 81.18 75.60 70.62 63.65 60.34 55.28 50.56 45.57 41.26 35.25 31.77 31.39 28.11 26.31 23.27 21.00 18.92 15.67	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0	13.4 13.3 13.1 13.0 12.9 12.7 12.5 12.3 12.1 11.9 11.6 11.2 11.0 10.9 10.6 10.5 10.1 9.9 9.6 9.1	K60390 - 132M/6A	128	96
	15.8 17.7 19.7 21.6 23.7 26.4 27.6 31.0 34.5	2108 1874 1683 1536 1402 1260 1204 1071 962	1.8 2.0 2.3 2.5 2.7 3.0 3.2 3.5 3.9	183.27 162.98 146.38 133.53 121.96 109.54 104.68 93.09 83.66	45.0 45.0 45.0 45.0 44.9 43.7 43.0 41.7 40.6	45.0 45.0 45.0 45.0 44.9 43.7 43.0 41.7 40.6	K70390 - 112M/2A K70390 - 100L/2C	151	98

4.00 kW
4.80 kW

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
4.00	7.8	4406	1.1	183.27	45.0	45.0	K70390 - 112M/4B	153	98
	8.8	3918	1.3	162.98	45.0	45.0			
	9.8	3519	1.4	146.38	45.0	45.0			
	10.7	3210	1.6	133.53	45.0	45.0			
	11.7	2932	1.7	121.96	45.0	45.0			
	13.1	2633	1.9	109.54	45.0	45.0			
	13.7	2517	2.0	104.68	45.0	45.0			
	15.4	2238	2.2	93.09	45.0	45.0			
	17.1	2011	2.5	83.66	45.0	45.0			
	18.7	1834	2.7	76.27	45.0	45.0			
	20.5	1675	3.0	69.66	45.0	45.0			
	22.6	1524	3.3	63.37	45.0	45.0			
	24.5	1402	3.6	58.32	44.1	44.1			
	26.5	1298	3.9	53.98	43.2	43.2			
	27.5	1248	4.0	51.92	42.9	42.9			
	6.6	5300	1.0	146.38	45.0	45.0	K70390 - 132M/6A	173	98
	7.2	4835	1.1	133.53	45.0	45.0			
	7.9	4416	1.2	121.96	45.0	45.0			
	8.8	3966	1.3	109.54	45.0	45.0			
	9.2	3791	1.4	104.68	45.0	45.0			
	10.3	3371	1.6	93.09	45.0	45.0			
	11.5	3029	1.7	83.66	45.0	45.0			
	12.6	2762	1.9	76.27	45.0	45.0			
	13.8	2522	2.1	69.66	45.0	45.0			
	15.1	2295	2.3	63.37	45.0	45.0			
	16.5	2112	2.5	58.32	45.0	45.0			
	17.8	1955	2.7	53.98	45.0	45.0			
	18.5	1880	2.8	51.92	45.0	45.0			
	20.1	1730	3.0	47.78	45.0	45.0			
	22.0	1580	3.2	43.64	45.0	45.0			
	24.4	1422	3.5	39.27	44.7	44.7			
	26.5	1311	3.8	36.20	43.7	43.7			
	29.8	1165	4.2	32.18	42.5	42.5			
	5.7	6104	1.4	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132M/6A	238	100
	6.3	5508	1.5	152.10	65.0	65.0			
	7.0	4956	1.7	136.87	65.0	65.0			
	7.6	4571	1.8	126.23	65.0	65.0			
	9.1	3808	2.2	105.17	65.0	65.0			
	10.1	3436	2.4	94.90	65.0	65.0			
	10.8	3218	2.6	88.87	65.0	65.0			
	11.2	3097	2.7	85.54	65.0	65.0			
	12.2	2852	2.9	78.76	65.0	65.0			
	13.3	2613	3.2	72.16	65.0	65.0			
	14.8	2348	3.6	64.83	65.0	65.0			
	15.4	2253	3.7	62.21	65.0	65.0			
	16.4	2118	4.0	58.50	65.0	65.0			
	17.3	2008	4.2	55.45	65.0	65.0			
4.80	64.5	639	0.9	22.50	10.1	2.9	K35390 - 112M/4	59	90
	85.0	485	1.2	17.08	9.7	2.8			
	95.2	433	1.4	15.25	9.5	2.7			
	109.9	375	1.6	13.21	9.2	2.6			
	117.0	353	1.6	12.41	9.1	2.6			
	131.0	315	1.7	11.08	8.9	2.5			
	140.8	293	1.8	10.31	8.7	2.5			
	157.7	262	1.8	9.20	8.5	2.4			
	197.3	209	1.7	7.36	8.0	2.3			
	210.1	196	1.7	6.91	7.9	2.3			
	252.9	163	1.8	5.74	7.5	2.2			
	46.2	893	1.0	31.29	18.0	5.3	K40390 - 112M/4	63	92
	50.1	823	1.0	28.83	18.0	5.2			
	55.3	745	1.1	26.11	17.8	5.1			
	64.5	639	1.3	22.40	17.2	4.9			
	80.3	513	1.7	17.98	16.3	4.7			
	88.7	465	1.8	16.29	15.9	4.6			
	102.4	403	2.0	14.11	15.4	4.4			
	127.5	323	2.3	11.33	14.5	4.1			
	140.8	293	2.2	10.26	14.1	4.0			
	167.4	246	2.4	8.63	13.4	3.8			
	184.8	223	2.2	7.82	13.0	3.7			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
4.80	25.4	1626	1.0	56.96	22.0	8.0	K50390 - 112M/4	89	94
	28.0	1474	1.2	51.63	22.0	7.8			
	29.6	1396	1.2	48.89	22.0	7.7			
	31.0	1330	1.3	46.59	22.0	7.6			
	32.9	1254	1.4	43.91	22.0	7.5			
	35.7	1155	1.5	40.46	22.0	7.4			
	40.9	1008	1.7	35.30	22.0	7.1			
	44.4	929	1.8	32.54	22.0	7.0			
	48.7	847	1.9	29.67	22.0	6.9			
	56.3	732	2.0	25.65	22.0	6.6			
	62.1	664	2.1	23.26	22.0	6.4			
	77.3	534	2.6	18.70	21.1	6.0			
	85.3	484	2.9	16.95	20.5	5.9			
	98.6	418	2.9	14.65	19.7	5.6			
	122.7	336	3.0	11.78	18.5	5.3			
	135.3	305	3.3	10.68	17.9	5.1			
	161.0	256	3.5	8.98	16.9	4.8			
	177.6	232	3.4	8.13	16.4	4.7			
	11.0	3768	0.9	131.96	30.0	12.4	K60390 - 112M/4	108	96
	11.9	3466	1.0	121.39	30.0	12.3			
	13.3	3092	1.1	108.31	30.0	12.2			
	14.3	2892	1.2	101.29	30.0	12.1			
	15.8	2607	1.3	91.30	30.0	11.9			
	17.8	2316	1.5	81.18	30.0	11.7			
	19.1	2159	1.6	75.60	30.0	11.6			
	20.5	2016	1.6	70.62	30.0	11.5			
	22.7	1817	1.8	63.65	30.0	11.2			
	23.9	1723	1.9	60.34	30.0	11.1			
	26.1	1578	2.0	55.28	30.0	10.9			
	28.6	1444	2.2	50.56	30.0	10.7			
	31.7	1301	2.3	45.57	30.0	10.5			
	35.0	1178	2.4	41.26	30.0	10.2			
	41.0	1006	2.8	35.25	30.0	9.9			
	45.5	907	3.1	31.77	30.0	9.6			
	54.9	751	3.7	26.31	30.0	9.2			
	7.9	5233	1.0	183.27	45.0	45.0	K70390 - 112M/4	153	98
	8.9	4653	1.1	162.98	45.0	45.0			
	9.9	4179	1.2	146.38	45.0	45.0			
	10.8	3812	1.3	133.53	45.0	45.0			
	11.8	3482	1.4	121.96	45.0	45.0			
	13.2	3127	1.6	109.54	45.0	45.0			
	13.8	2989	1.7	104.68	45.0	45.0			
	15.5	2658	1.9	93.09	45.0	45.0			
	17.3	2388	2.1	83.66	45.0	45.0			
	18.9	2178	2.3	76.27	45.0	45.0			
	20.7	1989	2.5	69.66	44.8	44.8			
	22.8	1809	2.8	63.37	44.0	44.0			
	24.8	1665	3.0	58.32	43.0	43.0			
	26.8	1541	3.2	53.98	42.3	42.3			
	27.8	1482	3.4	51.92	42.0	42.0			
	30.2	1364	3.7	47.78	41.0	41.0			
	33.1	1246	3.9	43.64	40.1	40.1			
5.50	111.2	411	1.1	26.30	9.0	2.6	K35390 - 132S/2A	54	90
	129.5	353	1.3	22.50	8.7	2.5			
	170.6	268	1.7	17.08	8.2	2.3			
	191.1	239	1.9	15.25	8.0	2.3			
	220.5	207	2.2	13.21	7.7	2.2			
	263.0	174	2.4	11.08	7.4	2.1			
	396.0	115	2.3	7.36	6.6	1.9			
	421.6	108	2.4	6.91	6.5	1.9			
	85.4	535	1.2	33.95	15.9	4.5	K40390 - 132S/2A	72	92
	92.7	493	1.3	31.29	15.6	4.5			
	100.6	454	1.4	28.83	15.3	4.4			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
5.50	111.1 129.5 161.2 178.0 205.5 256.0 282.6 335.9 370.9	411 353 283 257 222 179 162 136 123	1.6 1.8 2.3 2.5 2.8 3.2 3.1 3.4 3.1	26.11 22.40 17.98 16.29 14.11 11.33 10.26 8.63 7.82	14.9 14.3 13.5 13.1 12.6 11.9 11.5 10.9 10.6	4.3 4.1 3.9 3.8 3.6 3.4 3.3 3.1 3.0	K40390 - 132S/2A K40390 - 112M/2C	72	92
	53.4 58.9 68.0 84.7 93.6 111.2 122.8	895 811 702 564 511 430 389	1.0 1.1 1.2 1.4 1.3 1.5 1.3	17.98 16.29 14.11 11.33 10.26 8.63 7.82	17.5 17.2 16.7 15.9 15.6 14.8 14.5	5.0 4.9 4.8 4.6 4.5 4.2 4.1			
	55.3 64.5 80.3 88.7 102.4 127.5 140.8 167.4 184.8	854 733 588 533 462 371 336 282 256	1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 1.9 2.1 2.0	26.11 22.40 17.98 16.29 14.11 11.33 10.26 8.63 7.82	17.4 16.8 16.0 15.7 15.1 14.3 14.0 13.2 12.9	5.0 4.8 4.6 4.5 4.3 4.1 4.0 3.8 3.7			
	40.9 43.4 45.4 50.9	1116 1053 1007 898	1.2 1.2 1.3 1.4	70.84 66.83 63.93 56.96	22.0 22.0 22.0 22.0	7.1 7.0 6.9 6.7			
	56.2 59.3 62.2 66.1 71.7 82.1 89.1 97.7 113.1 124.7 155.1 171.1 197.9 246.2	814 770 734 692 638 556 513 468 404 366 295 267 231 186	1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.3 2.5 2.6 2.8 2.9 3.6 4.0 4.0 4.1	51.63 48.89 46.59 43.91 40.46 35.30 32.54 29.67 25.65 23.26 18.70 16.95 14.65 11.78	22.0 22.0 22.0 21.8 21.4 20.6 20.1 19.7 18.9 18.3 17.1 16.6 15.9 14.9	6.5 6.4 6.3 6.2 6.1 5.9 5.7 5.6 5.4 5.2 4.9 4.8 4.6 4.3			
	27.2 29.5 32.4 37.4 41.3 51.3 56.6 65.5 81.5 89.9 107.0 118.0	1758 1620 1477 1277 1158 931 844 729 587 532 447 405	1.0 1.1 1.1 1.2 1.3 1.6 1.7 1.7 1.8 2.0 2.1 2.1	35.30 32.54 29.67 25.65 23.26 18.70 16.95 14.65 11.78 10.68 8.98 8.13	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 20.7 20.2 19.1 18.6	7.7 7.6 7.5 7.2 7.1 6.7 6.5 6.3 5.9 5.8 5.5 5.3			
	28.0 29.6 31.0 32.9 35.7 40.9 44.4 48.7 56.3 62.1 77.3 85.3 98.6 122.7 135.3 161.0 177.6	1689 1599 1524 1436 1324 1155 1064 971 839 761 612 554 479 385 349 294 266	1.0 1.1 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.6 1.8 1.8 2.3 2.5 2.5 2.6 2.9 3.1 3.0	51.63 48.89 46.59 43.91 40.46 35.30 32.54 29.67 25.65 23.26 18.70 16.95 14.65 11.78 10.68 8.98 8.13	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 20.9 20.3 19.5 18.3 17.8 16.8 16.3	7.7 7.6 7.5 7.4 7.2 7.0 6.9 6.7 6.5 6.3 6.0 5.8 5.6 5.2 5.1 4.8 4.7			
							K50390 - 132S/2A K50390 - 112M/2C	98	94
							K50390 - 132M/6B	112	94
							K50390 - 132S/4C	103	94

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
5.50	19.8	2310	1.2	146.59	30.0	11.2	K60390 - 112M/2C	119	96
	22.0	2079	1.3	131.96	30.0	11.0			
	23.9	1913	1.4	121.39	30.0	10.9			
	26.8	1707	1.6	108.31	30.0	10.7	K60390 - 132S/2A K60390 - 112M/2C	119	96
	28.6	1596	1.7	101.29	30.0	10.5			
	31.8	1439	1.8	91.30	30.0	10.3			
	35.7	1279	2.1	81.18	30.0	10.1			
	38.4	1191	2.2	75.60	30.0	9.9			
	41.1	1113	2.3	70.62	30.0	9.7			
	45.6	1003	2.5	63.65	30.0	9.5			
	48.1	951	2.6	60.34	30.0	9.4			
	52.5	871	2.8	55.28	30.0	9.2			
	57.4	797	3.1	50.56	30.0	9.0			
	63.6	718	3.2	45.57	30.0	8.7			
	70.3	650	3.3	41.26	29.8	8.5			
	82.3	555	3.8	35.25	28.6	8.2			
	12.7	3764	1.0	75.60	30.0	11.6	K60390 - 132M/6B	133	96
	13.6	3516	1.0	70.62	30.0	11.5			
	15.1	3169	1.1	63.65	30.0	11.5			
	15.9	3004	1.1	60.34	30.0	11.4			
	17.4	2752	1.2	55.28	30.0	11.3			
	19.0	2517	1.3	50.56	30.0	11.2			
	21.1	2269	1.4	45.57	30.0	11.0			
	23.3	2054	1.4	41.26	30.0	10.9			
	27.3	1755	1.7	35.25	30.0	10.6			
	30.2	1582	1.9	31.77	30.0	10.4			
	30.6	1563	1.9	31.39	30.0	10.3			
	34.2	1399	2.1	28.11	30.0	10.1			
	36.5	1310	2.2	26.31	30.0	10.0			
	41.2	1159	2.5	23.27	30.0	9.7			
	45.7	1046	2.5	21.00	30.0	9.5			
	50.7	942	2.5	18.92	30.0	9.3			
	61.3	780	2.8	15.67	30.0	8.8			
	67.8	705	3.1	14.15	30.0	8.6			
	75.3	635	3.3	12.75	29.3	8.4			
	90.9	526	4.0	10.56	27.9	8.0			
	99.7	479	3.9	9.63	27.3	7.8			
	120.5	397	4.0	7.97	25.9	7.4			
	13.3	3543	1.0	108.31	30.0	11.6	K60390 - 132S/4C	124	96
	14.3	3314	1.1	101.29	30.0	11.5			
	15.8	2987	1.2	91.30	30.0	11.4			
	17.8	2656	1.3	81.18	30.0	11.3			
	19.1	2473	1.4	75.60	30.0	11.2			
	20.5	2310	1.4	70.62	30.0	11.1			
	22.7	2082	1.6	63.65	30.0	10.9			
	23.9	1974	1.6	60.34	30.0	10.8			
	26.1	1808	1.8	55.28	30.0	10.6			
	28.6	1654	1.9	50.56	30.0	10.4			
	31.7	1491	2.0	45.57	30.0	10.2			
	35.0	1350	2.1	41.26	30.0	10.0			
	41.0	1153	2.4	35.25	30.0	9.7			
	45.5	1039	2.7	31.77	30.0	9.5			
	46.0	1027	2.7	31.39	30.0	9.4			
	51.4	919	3.0	28.11	30.0	9.2			
	54.9	861	3.3	26.31	30.0	9.0			
	62.1	761	3.7	23.27	30.0	8.7			
	68.8	687	3.6	21.00	29.8	8.5			
	76.4	619	3.6	18.92	29.0	8.3			
	15.8	2888	1.3	183.27	45.0	45.0	K70390 - 112M/2C	164	98
	17.8	2568	1.5	162.98	45.0	45.0			
	19.8	2307	1.6	146.38	44.6	44.6	K70390 - 132S/2A K70390 - 112M/2C	164	98
	21.7	2104	1.8	133.53	43.7	43.7			
	23.8	1922	2.0	121.96	42.9	42.9			
	26.5	1726	2.2	109.54	41.9	41.9			
	27.7	1650	2.3	104.68	41.3	41.3			
	31.2	1467	2.6	93.09	40.2	40.2			
	34.7	1318	2.9	83.66	39.3	39.3			
	38.0	1202	3.2	76.27	38.3	38.3			
	41.6	1098	3.5	69.66	37.4	37.4			
	45.8	999	3.8	63.37	36.6	36.6			
	49.7	919	4.1	58.32	35.7	35.7			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
5.50	9.2	5212	1.0	104.68	45.0	45.0	K70390 - 132M/6B	178	98
	10.3	4635	1.1	93.09	45.0	45.0			
	11.5	4165	1.3	83.66	45.0	45.0			
	12.6	3797	1.4	76.27	45.0	45.0			
	13.8	3468	1.5	69.66	45.0	45.0			
	15.1	3155	1.7	63.37	45.0	45.0			
	16.5	2904	1.8	58.32	45.0	45.0			
	17.8	2687	2.0	53.98	45.0	45.0			
	18.5	2585	2.0	51.92	45.0	45.0			
	20.1	2379	2.2	47.78	44.2	44.2			
	22.0	2173	2.3	43.64	43.4	43.4			
	24.4	1955	2.6	39.27	42.6	42.6			
	26.5	1802	2.8	36.20	41.7	41.7			
	29.8	1602	3.1	32.18	40.8	40.8			
	32.4	1477	3.3	29.66	39.9	39.9			
	35.4	1349	3.6	27.09	39.0	39.0			
	38.5	1240	3.9	24.90	38.4	38.4			
	42.8	1117	4.1	22.43	37.2	37.2			
	47.0	1016	4.1	20.40	36.5	36.5			
	52.2	915	4.1	18.38	35.3	35.3			
	57.2	836	4.0	16.79	34.5	34.5			
	9.9	4789	1.0	146.38	45.0	45.0	K70390 - 132S/4C	169	98
	10.8	4368	1.1	133.53	45.0	45.0			
	11.8	3990	1.3	121.96	45.0	45.0			
	13.2	3583	1.4	109.54	45.0	45.0			
	13.8	3425	1.5	104.68	45.0	45.0			
	15.5	3045	1.6	93.09	45.0	45.0			
	17.3	2737	1.8	83.66	45.0	45.0			
	18.9	2495	2.0	76.27	44.5	44.5			
	20.7	2279	2.2	69.66	43.7	43.7			
	22.8	2073	2.4	63.37	43.0	43.0			
	24.8	1908	2.6	58.32	42.1	42.1			
	26.8	1766	2.8	53.98	41.4	41.4			
	27.8	1699	2.9	51.92	41.2	41.2			
	30.2	1563	3.2	47.78	40.3	40.3			
	33.1	1428	3.4	43.64	39.4	39.4			
	36.8	1285	3.7	39.27	38.5	38.5			
	39.9	1184	4.1	36.20	37.6	37.6			
	5.7	8392	1.0	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132M/6B	262	100
	6.3	7573	1.1	152.10	65.0	65.0			
	7.0	6815	1.2	136.87	65.0	65.0			
	7.6	6285	1.3	126.23	65.0	65.0			
	9.1	5236	1.6	105.17	65.0	65.0			
	10.1	4725	1.8	94.90	65.0	65.0			
	10.8	4425	1.9	88.87	65.0	65.0			
	11.2	4259	2.0	85.54	65.0	65.0			
	12.2	3921	2.1	78.76	65.0	65.0			
	13.3	3593	2.3	72.16	65.0	65.0			
	14.8	3228	2.6	64.83	65.0	65.0			
	15.4	3097	2.7	62.21	65.0	65.0			
	16.4	2913	2.9	58.50	65.0	65.0			
	17.3	2761	3.0	55.45	65.0	65.0			
	18.6	2571	3.3	51.63	65.0	65.0			
	19.8	2417	3.5	48.55	65.0	65.0			
	22.1	2138	3.9	42.94	65.0	65.0			
	8.6	5514	1.5	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132S/4C	243	100
	9.5	4976	1.6	152.10	65.0	65.0			
	10.6	4478	1.8	136.87	65.0	65.0			
	11.4	4130	1.9	126.23	65.0	65.0			
	13.7	3441	2.3	105.17	65.0	65.0			
	15.2	3105	2.6	94.90	65.0	65.0			
	16.3	2907	2.8	88.87	65.0	65.0			
	16.9	2798	2.9	85.54	65.0	65.0			
	18.3	2577	3.1	78.76	65.0	65.0			
	20.0	2361	3.4	72.16	65.0	65.0			
	22.3	2121	3.8	64.83	65.0	65.0			
	23.2	2035	3.9	62.21	65.0	65.0			
	17.2	2656	2.3	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132S/2A	238	100
	19.1	2397	2.5	152.10	65.0	65.0			
	21.2	2157	2.8	136.87	65.0	65.0			
	23.0	1989	3.1	126.23	65.0	65.0			
	27.6	1657	3.7	105.17	63.8	63.8			
	30.6	1495	4.1	94.90	61.8	61.8			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
7.50	80.6	800	1.1	17.98	15.1	4.3	K40390 - 132M/4B	88	92
	89.0	724	1.2	16.29	14.8	4.2			
	102.8	627	1.3	14.11	14.4	4.1			
	128.0	504	1.5	11.33	13.7	3.9			
	141.3	456	1.4	10.26	13.4	3.8			
	168.0	384	1.6	8.63	12.8	3.7			
	185.5	348	1.4	7.82	12.5	3.6			
	111.1	561	1.2	26.11	14.3	4.1	K40390 - 132S/2C	79	92
	161.2	386	1.7	17.98	13.1	3.7			
	178.0	350	1.8	16.29	12.7	3.6			
	282.6	220	2.2	10.26	11.3	3.2			
	41.1	1570	1.1	35.30	22.0	6.7	K50390 - 132M/4B	114	94
	44.6	1446	1.2	32.54	22.0	6.5			
	48.9	1319	1.2	29.67	22.0	6.4			
	56.5	1140	1.3	25.65	21.8	6.2			
	62.4	1034	1.4	23.26	21.3	6.1			
	77.5	831	1.7	18.70	20.2	5.8			
	85.6	753	1.9	16.95	19.7	5.6			
	99.0	651	1.8	14.65	19.0	5.4			
	123.1	524	1.9	11.78	17.9	5.1			
	135.8	475	2.1	10.68	17.4	5.0			
	161.5	399	2.3	8.98	16.5	4.7			
	178.3	362	2.2	8.13	16.0	4.6			
	56.2	1109	1.2	51.63	22.0	6.3	K50390 - 132S/2C	105	94
	59.3	1051	1.2	48.89	21.7	6.2			
	62.2	1001	1.3	46.59	21.4	6.1			
	66.1	943	1.4	43.91	21.1	6.0			
	71.7	869	1.5	40.46	20.7	5.9			
	82.1	759	1.7	35.30	20.0	5.7			
	89.1	699	1.8	32.54	19.5	5.6			
	97.7	638	1.9	29.67	19.1	5.5			
	113.1	551	2.1	25.65	18.4	5.3			
	124.7	500	2.1	23.26	17.9	5.1			
	155.1	402	2.6	18.70	16.8	4.8			
	171.1	364	2.9	16.95	16.3	4.7			
	197.9	315	2.9	14.65	15.7	4.5			
	246.2	253	3.0	11.78	14.7	4.2			
	271.6	229	3.3	10.68	14.3	4.1			
	51.3	1270	1.2	18.70	22.0	6.4	K50390 - 160M/6B	159	94
	56.6	1151	1.3	16.95	21.9	6.2			
	65.5	995	1.3	14.65	21.2	6.0			
	81.5	800	1.3	11.78	20.1	5.7			
	89.9	725	1.4	10.68	19.6	5.6			
	107.0	609	1.6	8.98	18.6	5.3			
	118.0	552	1.5	8.13	18.1	5.2			
	17.9	3609	1.0	81.18	30.0	10.0	K60390 - 132M/4B	135	96
	19.2	3361	1.0	75.60	30.0	10.0			
	20.5	3139	1.1	70.62	30.0	9.9			
	22.8	2830	1.2	63.65	30.0	9.9			
	24.0	2683	1.2	60.34	30.0	9.8			
	26.2	2458	1.3	55.28	30.0	9.7			
	28.7	2248	1.4	50.56	30.0	9.6			
	31.8	2026	1.5	45.57	30.0	9.5			
	35.1	1834	1.5	41.26	30.0	9.4			
	41.1	1567	1.8	35.25	30.0	9.1			
	45.6	1412	2.0	31.77	30.0	8.9			
	46.2	1396	2.0	31.39	30.0	8.9			
	51.6	1250	2.2	28.11	30.0	8.7			
	55.1	1170	2.4	26.31	30.0	8.6			
	62.3	1035	2.7	23.27	29.3	8.4			
	69.0	934	2.7	21.00	28.6	8.2			
	76.6	841	2.6	18.92	28.0	8.0			
	92.5	697	3.0	15.67	26.7	7.6			
	102.5	629	3.3	14.15	26.0	7.4			
	113.7	567	3.5	12.75	25.3	7.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
7.50	26.8	2327	1.1	108.31	30.0	9.8	K60390 - 132S/2C	126	96
	28.6	2176	1.2	101.29	30.0	9.8			
	31.8	1962	1.4	91.30	30.0	9.6			
	35.7	1744	1.5	81.18	30.0	9.4			
	38.4	1625	1.6	75.60	30.0	9.3			
	41.1	1517	1.7	70.62	30.0	9.2			
	45.6	1368	1.8	63.65	30.0	9.0			
	48.1	1297	1.9	60.34	30.0	8.9			
	52.5	1188	2.0	55.28	30.0	8.8			
	57.4	1086	2.2	50.56	30.0	8.6			
	63.6	979	2.3	45.57	29.4	8.4			
	70.3	887	2.4	41.26	28.7	8.2			
	82.3	757	2.8	35.25	27.6	7.9			
	91.3	683	3.1	31.77	26.9	7.7			
	92.4	675	3.2	31.39	26.8	7.7			
	103.2	604	3.5	28.11	26.0	7.4			
	110.2	565	3.8	26.31	25.6	7.3			
	153.3	407	4.1	18.92	23.4	6.7			
	19.0	3433	1.0	50.56	30.0	9.9	K60390 - 160M/6B	169	96
	21.1	3094	1.0	45.57	30.0	9.9			
	23.3	2801	1.0	41.26	30.0	9.8			
	27.2	2393	1.2	35.25	30.0	9.7			
	30.2	2157	1.4	31.77	30.0	9.6			
	30.6	2131	1.4	31.39	30.0	9.6			
	34.2	1908	1.5	28.11	30.0	9.4			
	36.5	1786	1.6	26.31	30.0	9.3			
	41.2	1580	1.9	23.27	30.0	9.1			
	45.7	1426	1.8	21.00	30.0	9.0			
	50.7	1285	1.8	18.92	30.0	8.8			
	61.3	1064	2.1	15.67	29.6	8.5			
	67.8	961	2.3	14.15	28.9	8.3			
	75.3	866	2.4	12.75	28.2	8.1			
	90.9	717	2.9	10.56	27.0	7.7			
	99.7	654	2.9	9.63	26.5	7.6			
	120.5	541	2.9	7.97	25.2	7.2			
	13.2	4870	1.0	109.54	42.5	42.5	K70390 - 132M/4B	180	98
	13.9	4654	1.1	104.68	42.4	42.4			
	15.6	4139	1.2	93.09	42.0	42.0			
	17.3	3719	1.3	83.66	41.6	41.6			
	19.0	3391	1.5	76.27	41.1	41.1			
	20.8	3097	1.6	69.66	40.6	40.6			
	22.9	2817	1.8	63.37	40.1	40.1			
	24.9	2593	1.9	58.32	39.5	39.5			
	26.9	2400	2.1	53.98	39.0	39.0			
	27.9	2308	2.2	51.92	38.8	38.8			
	30.3	2124	2.4	47.78	38.1	38.1			
	33.2	1940	2.5	43.64	37.4	37.4			
	36.9	1746	2.7	39.27	36.7	36.7			
	40.1	1609	3.0	36.20	36.0	36.0			
	45.1	1430	3.3	32.18	35.2	35.2			
	48.9	1318	3.6	29.66	34.4	34.4			
	53.5	1204	3.8	27.09	33.6	33.6			
	58.2	1107	4.2	24.90	33.1	33.1			
	19.8	3145	1.2	146.38	41.4	41.4	K70390 - 132S/2C	171	98
	21.7	2869	1.3	133.53	40.8	40.8			
	23.8	2621	1.5	121.96	40.2	40.2			
	26.5	2354	1.6	109.54	39.5	39.5			
	27.7	2249	1.7	104.68	39.1	39.1			
	31.2	2000	1.9	93.09	38.2	38.2			
	34.7	1798	2.1	83.66	37.4	37.4			
	38.0	1639	2.3	76.27	36.6	36.6			
	41.6	1497	2.5	69.66	35.9	35.9			
	45.8	1362	2.8	63.37	35.2	35.2			
	49.7	1253	3.0	58.32	34.4	34.4			
	53.7	1160	3.3	53.98	33.8	33.8			
	55.9	1116	3.4	51.92	33.5	33.5			
	60.7	1027	3.7	47.78	32.7	32.7			
	66.4	938	3.9	43.64	32.0	32.0			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	mm 
7.50	12.6	5178	1.0	76.27	42.4	42.4	K70390 - 160M/6B	214	98
	13.8	4730	1.1	69.66	42.3	42.3			
	15.1	4303	1.2	63.37	42.1	42.1			
	16.5	3960	1.3	58.32	41.8	41.8			
	17.8	3665	1.4	53.98	41.5	41.5			
	18.5	3525	1.5	51.92	41.3	41.3			
	20.1	3244	1.6	47.78	40.9	40.9			
	22.0	2963	1.7	43.64	40.4	40.4			
	24.4	2666	1.9	39.27	39.8	39.8			
	26.5	2458	2.1	36.20	39.2	39.2			
	29.8	2185	2.3	32.18	38.5	38.5			
	32.4	2013	2.5	29.66	37.8	37.8			
	35.4	1839	2.6	27.09	37.1	37.1			
	38.5	1691	2.9	24.90	36.6	36.6			
	42.8	1523	3.0	22.43	35.7	35.7			
	47.0	1385	3.0	20.40	35.0	35.0			
	52.2	1248	3.0	18.38	34.1	34.1			
	57.2	1140	2.9	16.79	33.3	33.3			
	67.5	966	3.4	14.23	32.0	32.0			
	82.4	791	4.1	11.65	30.4	30.4			
	8.6	7494	1.1	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132M/4B	264	100
	9.5	6762	1.2	152.10	65.0	65.0			
	10.6	6085	1.3	136.87	65.0	65.0			
	11.5	5612	1.4	126.23	65.0	65.0			
	13.8	4676	1.7	105.17	65.0	65.0			
	15.3	4219	1.9	94.90	65.0	65.0			
	16.3	3951	2.0	88.87	65.0	65.0			
	17.0	3803	2.1	85.54	65.0	65.0			
	18.4	3501	2.3	78.76	65.0	65.0			
	20.1	3208	2.5	72.16	65.0	65.0			
	22.4	2882	2.8	64.83	65.0	65.0			
	23.3	2766	2.9	62.21	65.0	65.0			
	24.8	2601	3.1	58.50	64.8	64.8			
	26.1	2465	3.2	55.45	63.9	63.9			
	28.1	2295	3.5	51.63	62.5	62.5			
	29.9	2158	3.7	48.55	61.3	61.3			
	17.2	3622	1.7	168.56	65.0	65.0	K90390 - 132S/2C	245	100
	19.1	3268	1.9	152.10	65.0	65.0			
	21.2	2941	2.1	136.87	65.0	65.0			
	23.0	2712	2.3	126.23	65.0	65.0			
	27.6	2260	2.7	105.17	62.9	62.9			
	30.6	2039	3.0	94.90	61.0	61.0			
	32.6	1910	3.2	88.87	59.9	59.9			
	33.9	1838	3.3	85.54	59.2	59.2			
	36.8	1692	3.6	78.76	57.7	57.7			
	40.2	1551	3.9	72.16	56.3	56.3			
	7.6	8570	1.0	126.23	65.0	65.0	K90390 - 160M/6B	288	100
	9.1	7140	1.2	105.17	65.0	65.0			
	10.1	6443	1.3	94.90	65.0	65.0			
	10.8	6034	1.4	88.87	65.0	65.0			
	11.2	5808	1.4	85.54	65.0	65.0			
	12.2	5347	1.6	78.76	65.0	65.0			
	13.3	4899	1.7	72.16	65.0	65.0			
	14.8	4402	1.9	64.83	65.0	65.0			
	15.4	4224	2.0	62.21	65.0	65.0			
	16.4	3972	2.1	58.50	65.0	65.0			
	17.3	3765	2.2	55.45	65.0	65.0			
	18.6	3505	2.4	51.63	65.0	65.0			
	19.8	3296	2.5	48.55	65.0	65.0			
	22.4	2915	2.9	42.94	65.0	65.0			
	24.2	2698	3.1	39.74	65.0	65.0			
	26.8	2434	3.5	35.85	63.8	63.8			
	28.1	2321	3.6	34.18	63.1	63.1			
	31.1	2094	4.0	30.84	61.2	61.2			
	37.5	1738	4.1	25.60	57.8	57.8			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
7.50	6.3	10370	1.3	152.74	80.0	65.0	K100390 - 160M/6B	356	101
	7.0	9298	1.5	136.95	80.0	65.0			
	7.7	8457	1.6	124.56	80.0	65.0			
	8.5	7649	1.8	112.66	80.0	65.0			
	9.4	6957	2.0	102.47	80.0	65.0			
	10.1	6440	2.1	94.85	80.0	65.0			
	11.1	5857	2.3	86.27	80.0	65.0			
	12.7	5130	2.7	75.56	80.0	65.0			
	14.0	4666	2.9	68.72	80.0	65.0			
	16.5	3939	3.5	58.01	80.0	65.0			
	18.2	3582	3.8	52.76	80.0	65.0			
	19.1	3416	4.0	50.31	80.0	65.0			
	21.6	3012	4.2	44.36	80.0	65.0			
9.20	89.0	888	1.0	16.29	14.1	4.0	K40390 - 132M/4	88	92
	102.8	769	1.1	14.11	13.8	3.9			
	128.0	618	1.2	11.33	13.3	3.8			
	141.3	560	1.2	10.26	13.0	3.7			
	168.0	471	1.3	8.63	12.4	3.6			
	185.5	426	1.2	7.82	12.2	3.5			
	66.1	1157	1.1	43.91	20.4	5.8	K50390 - 132M/2	114	94
	71.7	1067	1.2	40.46	20.1	5.7			
	82.1	931	1.4	35.30	19.4	5.6			
	89.1	858	1.5	32.54	19.1	5.4			
	97.7	782	1.6	29.67	18.7	5.3			
	124.7	613	1.7	23.26	17.5	5.0			
	155.1	493	2.2	18.70	16.5	4.7			
	171.1	447	2.4	16.95	16.1	4.6			
	44.6	1774	1.0	32.54	21.9	6.3	K50390 - 132M/4	114	94
	48.9	1618	1.0	29.67	21.6	6.2			
	56.5	1399	1.1	25.65	21.0	6.0			
	62.4	1268	1.1	23.26	20.6	5.9			
	77.5	1020	1.4	18.70	19.6	5.6			
	85.6	924	1.5	16.95	19.2	5.5			
	99.0	799	1.5	14.65	18.5	5.3			
	123.1	642	1.6	11.78	17.5	5.0			
	135.8	582	1.7	10.68	17.1	4.9			
	161.5	489	1.8	8.98	16.2	4.6			
	178.3	444	1.8	8.13	15.8	4.5			
	31.8	2406	1.1	91.30	30.0	9.0	K60390 - 132M/2	135	96
	35.7	2140	1.2	81.18	30.0	8.9			
	38.4	1993	1.3	75.60	30.0	8.8			
	41.1	1861	1.3	70.62	30.0	8.7			
	45.6	1678	1.5	63.65	30.0	8.6			
	48.1	1590	1.5	60.34	29.8	8.5			
	52.5	1457	1.7	55.28	29.4	8.4			
	57.4	1333	1.8	50.56	28.9	8.3			
	63.6	1201	1.9	45.57	28.3	8.1			
	70.3	1088	2.0	41.26	27.7	7.9			
	82.3	929	2.3	35.25	26.8	7.7			
	91.4	827	2.6	31.77	26.2	7.5			
	92.4	827	2.6	31.39	26.1	7.5			
	103.2	741	2.9	28.11	25.4	7.3			
	110.3	693	3.1	26.29	25.0	7.2			
	124.6	613	3.5	23.27	24.2	6.9			
	138.1	554	3.4	21.00	23.6	6.7			
	153.3	499	3.4	18.92	23.0	6.6			
	185.1	413	3.9	15.67	21.8	6.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
9.20	22.8	3471	1.0	63.65	30.0	9.0	K60390 - 132M/4	135	96
	24.0	3291	1.0	60.34	30.0	9.0			
	26.2	3015	1.1	55.28	30.0	9.0			
	28.7	2757	1.2	50.56	30.0	9.0			
	31.8	2485	1.2	45.57	30.0	8.9			
	35.1	2250	1.2	41.26	30.0	8.8			
	41.1	1922	1.5	35.25	30.0	8.6			
	45.6	1733	1.6	31.77	29.8	8.5			
	46.2	1712	1.6	31.39	29.7	8.5			
	51.6	1533	1.8	28.11	29.2	8.3			
	55.1	1435	2.0	26.31	28.9	8.3			
	62.3	1269	2.2	23.27	28.2	8.1			
	69.0	1145	2.2	21.00	27.7	7.9			
	76.6	1032	2.1	18.92	27.1	7.7			
	92.5	855	2.5	15.67	26.0	7.4			
	102.5	772	2.7	14.15	25.3	7.2			
	113.7	695	2.9	12.75	24.7	7.1			
	137.3	576	3.5	10.56	23.5	6.7			
	150.6	525	3.4	9.63	23.1	6.6			
	182.0	434	3.5	7.97	22.0	6.3			
	21.7	3520	1.1	133.53	38.4	38.4	K70390 - 132M/2	180	98
	23.8	3215	1.2	121.96	38.0	38.0			
	26.5	2887	1.3	109.54	37.5	37.5			
	27.7	2759	1.4	104.68	37.2	37.2			
	31.2	2454	1.5	93.09	36.5	36.5			
	34.7	2205	1.7	83.66	35.9	35.9			
	38.0	2010	1.9	76.27	35.2	35.2			
	41.6	1836	2.1	69.66	34.6	34.6			
	45.8	1670	2.3	63.37	34.0	34.0			
	49.7	1537	2.5	58.32	33.3	33.3			
	53.7	1423	2.7	53.98	32.8	32.8			
	55.9	1369	2.8	51.92	32.6	32.6			
	60.7	1259	3.0	47.78	31.9	31.9			
	66.4	1150	3.2	43.64	31.2	31.2			
	73.8	1035	3.5	39.27	30.5	30.5			
	80.1	954	3.8	36.20	29.8	29.8	K70390 - 132M/4	180	98
	90.1	848	4.2	32.18	29.0	29.0			
	15.6	5077	1.0	93.09	38.5	38.5			
	17.3	4562	1.1	83.66	38.4	38.4			
	19.0	4159	1.2	76.27	38.2	38.2			
	20.8	3799	1.3	69.66	38.0	38.0			
	22.9	3456	1.4	63.37	37.7	37.7			
	24.9	3181	1.6	58.32	37.3	37.3			
	26.9	2944	1.7	53.98	37.0	37.0			
	27.9	2831	1.8	51.92	36.8	36.8			
	30.3	2606	1.9	47.78	36.3	36.3			
	33.2	2380	2.0	43.64	35.8	35.8			
	36.9	2142	2.2	39.27	35.2	35.2			
	40.1	1974	2.4	36.20	34.6	34.6			
	45.1	1755	2.7	32.18	33.9	33.9			
	48.9	1617	2.9	29.66	33.3	33.3			
	53.5	1477	3.1	27.09	32.6	32.6			
	58.2	1358	3.4	24.90	32.1	32.1	K90390 - 132M/2	264	100
	64.6	1223	3.6	22.43	31.3	31.3			
	71.1	1113	3.6	20.40	30.7	30.7			
	78.9	1002	3.6	18.38	29.8	29.8			
	86.4	915	3.5	16.79	29.1	29.1			
	101.9	776	4.0	14.23	27.9	27.9			
	17.2	4443	1.4	168.56	65.0	65.0			
	19.1	4009	1.5	152.10	65.0	65.0			
	21.2	3608	1.7	136.87	65.0	65.0			
	23.0	3327	1.8	126.23	65.0	65.0			
	27.6	2772	2.2	105.17	62.2	62.2			
	30.6	2501	2.4	94.90	60.3	60.3			
	32.6	2342	2.6	88.87	59.3	59.3			
	33.9	2255	2.7	85.54	58.5	58.5			
	36.8	2076	2.9	78.76	57.1	57.1			
	40.2	1902	3.2	72.16	55.7	55.7			
	44.7	1709	3.6	64.83	53.9	53.9			
	46.6	1640	3.7	62.21	53.2	53.2			
	49.6	1542	3.9	58.50	52.2	52.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ mm	
9.20	9.5	8246	1.0	152.10	65.0	65.0	K90390 - 132M/4	264	100
	10.6	7420	1.1	136.87	65.0	65.0			
	11.5	6843	1.2	126.23	65.0	65.0			
	13.8	5701	1.4	105.17	65.0	65.0			
	15.3	5145	1.5	94.90	65.0	65.0			
	16.3	4842	1.7	88.87	65.0	65.0			
	17.0	4637	1.7	85.54	65.0	65.0			
	18.4	4270	1.9	78.76	65.0	65.0			
	20.1	3932	2.0	72.16	65.0	65.0			
	22.4	3515	2.3	64.83	65.0	65.0			
	23.3	3373	2.4	62.21	65.0	65.0			
	24.8	3171	2.5	58.50	63.9	63.9			
	26.1	3021	2.6	55.45	63.1	63.1			
	28.1	2799	2.8	51.63	61.7	61.7			
	29.9	2632	3.0	48.55	60.6	60.6			
	33.8	2339	3.4	42.94	58.6	58.6			
11.00	128.0	739	1.0	11.33	12.7	3.6	K40390 - 160M/4B	87	92
	141.3	669	1.0	10.26	12.5	3.6			
	168.0	563	1.1	8.63	12.1	3.4			
	185.5	510	1.0	7.82	11.8	3.4			
	77.5	1219	1.1	18.70	19.0	5.4	K50390 - 160M/4B K50390 - 132M/4C	145	94
	85.6	1105	1.3	16.95	18.6	5.3			
	99.0	955	1.3	14.65	18.0	5.2			
	123.1	768	1.3	11.78	17.1	4.9			
	135.8	696	1.4	10.68	16.7	4.8			
	161.5	585	1.5	8.98	15.9	4.5			
	178.3	530	1.5	8.13	15.5	4.4			
	89.9	1063	1.0	10.68	18.5	5.3	K50390 - 160L/6B	158	94
	107.0	894	1.1	8.98	17.7	5.1			
	118.0	810	1.0	8.13	17.3	4.9			
	35.7	2558	1.0	81.18	29.2	8.3	K60390 - 160M/2A	130	96
	38.4	2383	1.1	75.60	29.1	8.3			
	41.1	2225	1.1	70.62	28.9	8.3			
	45.6	2006	1.3	63.65	28.6	8.2			
	48.1	1902	1.3	60.34	28.4	8.1			
	52.5	1742	1.4	55.28	28.1	8.0			
	57.4	1593	1.5	50.56	27.7	7.9			
	63.6	1436	1.6	45.57	27.2	7.8			
	70.3	1300	1.6	41.26	26.8	7.6			
	82.3	1111	1.9	35.25	26.0	7.4			
	91.3	1001	2.1	31.77	25.4	7.3			
	92.4	989	2.2	31.39	25.3	7.2			
	103.2	886	2.4	28.11	24.7	7.1			
	110.2	829	2.6	26.31	24.4	7.0			
	124.6	733	2.9	23.27	23.7	6.8			
	138.1	662	2.9	21.00	23.1	6.6			
	153.3	596	2.8	18.92	22.5	6.4			
	185.1	494	3.2	15.67	21.5	6.1			
	204.9	446	3.6	14.15	20.9	6.0			
	227.5	401	3.8	12.75	20.3	5.8			
	28.7	3297	1.0	50.56	28.8	8.2	K60390 - 160M/4B K60390 - 132M/4C	167	96
	31.8	2971	1.0	45.57	28.9	8.2			
	35.1	2690	1.0	41.26	28.8	8.2			
	41.1	2298	1.2	35.25	28.5	8.1			
	45.6	2072	1.4	31.77	28.2	8.1			
	46.2	2047	1.4	31.39	28.2	8.1			
	51.6	1833	1.5	28.11	27.8	7.9			
	55.1	1716	1.6	26.31	27.6	7.9			
	62.3	1518	1.8	23.27	27.1	7.7			
	69.0	1369	1.8	21.00	26.6	7.6			
	76.6	1234	1.8	18.92	26.1	7.5			
	92.5	1022	2.1	15.67	25.2	7.2			
	102.5	923	2.3	14.15	24.6	7.0			
	113.7	831	2.4	12.75	24.1	6.9			
	137.3	689	2.9	10.56	23.0	6.6			
	150.6	628	2.9	9.63	22.6	6.5			
	182.0	519	2.9	7.97	21.6	6.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
11.00	34.2	2799	1.1	28.11	28.7	8.2	K60390 - 160L/6B	180	96
	36.5	2620	1.1	26.31	28.6	8.2			
	41.2	2318	1.3	23.27	28.4	8.1			
	45.7	2091	1.3	21.00	28.2	8.1			
	50.7	1884	1.2	18.92	27.9	8.0			
	61.3	1560	1.4	15.67	27.2	7.8			
	67.8	1409	1.6	14.15	26.7	7.6			
	75.3	1270	1.7	12.75	26.3	7.5			
	90.9	1052	2.0	10.56	25.3	7.2			
	99.7	959	2.0	9.63	25.0	7.1			
	120.5	793	2.0	7.97	24.0	6.9			
	26.5	3452	1.1	109.54	35.3	35.3	K70390 - 160M/2A	175	98
	27.7	3299	1.2	104.68	35.1	35.1			
	31.2	2934	1.3	93.09	34.7	34.7			
	34.7	2636	1.4	83.66	34.3	34.3			
	38.0	2404	1.6	76.27	33.7	33.7			
	41.6	2195	1.7	69.66	33.3	33.3			
	45.8	1997	1.9	63.37	32.8	32.8			
	49.7	1838	2.1	58.32	32.2	32.2			
	53.7	1701	2.2	53.98	31.7	31.7			
	55.9	1636	2.3	51.92	31.6	31.6			
	60.7	1506	2.5	47.78	30.9	30.9			
	66.4	1375	2.7	43.64	30.3	30.3			
	73.8	1238	2.9	39.27	29.7	29.7			
	80.1	1141	3.2	36.20	29.1	29.1			
	90.1	1014	3.5	32.18	28.4	28.4			
	97.8	935	3.8	29.66	27.7	27.7			
	107.1	854	4.1	27.09	27.1	27.1			
	19.0	4973	1.0	76.27	35.2	35.2	K70390 - 160M/4B K70390 - 132M/4C	213	98
	20.8	4542	1.1	69.66	35.2	35.2			
	22.9	4132	1.2	63.37	35.1	35.1			
	24.9	3803	1.3	58.32	35.0	35.0			
	26.9	3519	1.4	53.98	34.8	34.8			
	27.9	3385	1.5	51.92	34.7	34.7			
	30.3	3116	1.6	47.78	34.4	34.4			
	33.2	2846	1.7	43.64	34.0	34.0			
	36.9	2561	1.9	39.27	33.6	33.6			
	40.1	2360	2.0	36.20	33.2	33.2			
	45.1	2098	2.2	32.18	32.6	32.6			
	48.9	1934	2.4	29.66	32.1	32.1			
	53.5	1766	2.6	27.09	31.5	31.5			
	58.2	1624	2.8	24.90	31.1	31.1			
	64.6	1463	3.0	22.43	30.4	30.4			
	71.1	1330	3.0	20.40	29.8	29.8			
	78.9	1198	3.0	18.38	29.1	29.1			
	86.4	1094	2.9	16.79	28.4	28.4			
	101.9	928	3.3	14.23	27.3	27.3			
	124.4	760	4.1	11.65	26.0	26.0			
	17.8	5375	1.0	53.98	34.9	34.9	K70390 - 160L/6B	226	98
	18.5	5170	1.0	51.92	34.9	34.9			
	20.1	4758	1.1	47.78	35.0	35.0			
	22.0	4346	1.2	43.64	35.0	35.0			
	24.4	3911	1.3	39.27	34.9	34.9			
	26.5	3604	1.4	36.20	34.8	34.8			
	29.8	3204	1.5	32.18	34.5	34.5			
	32.4	2953	1.7	29.66	34.2	34.2			
	35.4	2697	1.8	27.09	33.8	33.8			
	38.5	2480	1.9	24.90	33.5	33.5			
	42.8	2234	2.1	22.43	32.9	32.9			
	47.0	2032	2.1	20.40	32.5	32.5			
	52.2	1830	2.1	18.38	31.8	31.8			
	57.2	1671	2.0	16.79	31.3	31.3			
	67.5	1417	2.3	14.23	30.2	30.2			
	82.4	1161	2.8	11.65	28.9	28.9			
	90.2	1060	3.0	10.64	28.3	28.3			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
11.00	17.2	5312	1.1	168.56	65.0	65.0	K90390 - 160M/2A	259	100
	19.1	4793	1.3	152.10	65.0	65.0			
	21.2	4313	1.4	136.87	65.0	65.0			
	23.0	3978	1.5	126.23	64.6	64.6			
	27.6	3314	1.8	105.17	61.4	61.4			
	30.6	2991	2.0	94.90	59.6	59.6			
	32.6	2801	2.2	88.87	58.6	58.6			
	33.9	2696	2.3	85.54	57.9	57.9			
	36.8	2482	2.4	78.76	56.5	56.5			
	40.2	2274	2.7	72.16	55.2	55.2			
	44.7	2043	3.0	64.83	53.4	53.4			
	46.6	1961	3.1	62.21	52.7	52.7			
	49.6	1844	3.3	58.50	51.8	51.8			
	52.3	1748	3.5	55.45	51.0	51.0			
	56.2	1627	3.7	51.63	49.9	49.9			
	59.7	1530	4.0	48.55	48.9	48.9			
	11.5	8231	1.0	126.23	65.0	65.0	K90390 - 160M/4B K90390 - 132M/4C	288	100
	13.8	6857	1.2	105.17	65.0	65.0			
	15.3	6188	1.3	94.90	65.0	65.0			
	16.3	5795	1.4	88.87	65.0	65.0			
	17.0	5578	1.4	85.54	65.0	65.0			
	18.4	5135	1.6	78.76	65.0	65.0			
	20.1	4705	1.7	72.16	65.0	65.0			
	22.4	4227	1.9	64.83	64.8	64.8			
	23.3	4056	2.0	62.21	64.1	64.1			
	24.8	3814	2.1	58.50	63.0	63.0			
	26.1	3616	2.2	55.45	62.2	62.2			
	28.1	3366	2.4	51.63	60.9	60.9			
	29.9	3166	2.5	48.55	59.8	59.8			
	33.8	2800	2.9	42.94	57.9	57.9			
	42.4	2229	3.6	34.18	54.2	54.2			
	47.0	2011	4.0	30.84	52.6	52.6			
	56.6	1669	4.1	25.60	49.7	49.7			
	10.8	8850	0.9	88.87	65.0	65.0	K90390 - 160L/6B	306	100
	11.2	8518	1.0	85.54	65.0	65.0			
	12.2	7843	1.1	78.76	65.0	65.0			
	13.3	7186	1.2	72.16	65.0	65.0			
	14.8	6456	1.3	64.83	65.0	65.0			
	15.4	6195	1.4	62.21	65.0	65.0			
	16.4	5825	1.4	58.50	65.0	65.0			
	17.3	5522	1.5	55.45	65.0	65.0			
	18.6	5141	1.6	51.63	65.0	65.0			
	19.8	4835	1.7	48.55	65.0	65.0			
	22.4	4276	2.0	42.94	65.0	65.0			
	24.2	3957	2.1	39.74	63.8	63.8			
	26.8	3570	2.4	35.85	62.1	62.1			
	28.1	3404	2.5	34.18	61.4	61.4			
	31.1	3071	2.7	30.84	59.7	59.7			
	33.4	2859	2.9	28.71	58.5	58.5			
	37.5	2549	2.8	25.60	56.6	56.6			
	39.2	2440	2.9	24.50	55.7	55.7			
	45.8	2086	3.3	20.95	53.3	53.3			
	50.8	1882	3.3	18.90	51.8	51.8	K90390 - 160M/4B	288	100
	61.2	1562	3.4	15.69	49.0	49.0			
	67.0	1426	3.7	14.32	47.6	47.6			
	74.3	1287	3.7	12.92	46.1	46.1			
	36.5	2591	3.1	39.74	56.5	56.5	K90390 - 160M/4B	288	100
	40.4	2338	3.4	35.85	54.8	54.8			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
11.00	7.0	13637	1.0	136.95	80.0	65.0	K100390 - 160L/6B	353	101
	7.7	12403	1.1	124.56	80.0	65.0			
	8.5	11219	1.2	112.66	80.0	65.0			
	9.4	10204	1.3	102.47	80.0	65.0			
	10.1	9445	1.4	94.85	80.0	65.0			
	11.1	8590	1.6	86.27	80.0	65.0			
	12.7	7524	1.8	75.56	80.0	65.0			
	14.0	6843	2.0	68.72	80.0	65.0			
	16.5	5777	2.4	58.01	80.0	65.0			
	18.2	5254	2.6	52.76	80.0	65.0			
	19.1	5010	2.7	50.31	80.0	65.0			
	21.6	4418	2.9	44.36	80.0	65.0			
	24.0	3990	3.3	40.07	80.0	65.0			
	26.0	3681	3.5	36.96	80.0	65.0			
	28.6	3348	3.7	33.62	80.0	65.0			
	31.7	3020	4.0	30.33	80.0	65.0			
	34.0	2815	3.8	28.27	80.0	65.0			
	9.5	9959	1.3	152.74	80.0	65.0			
	10.6	8930	1.5	136.95	80.0	65.0			
	11.6	8122	1.6	124.56	80.0	65.0			
	12.9	7346	1.8	112.66	80.0	65.0			
	14.2	6681	1.9	102.47	80.0	65.0			
	15.3	6185	2.1	94.85	80.0	65.0			
	16.8	5625	2.3	86.27	80.0	65.0			
	19.2	4926	2.6	75.56	80.0	65.0			
	21.1	4481	2.9	68.72	80.0	65.0			
	25.0	3783	3.4	58.01	80.0	65.0			
	27.5	3440	3.8	52.76	80.0	65.0			
	28.8	3280	4.0	50.31	80.0	65.0			
	32.7	2893	4.1	44.36	80.0	65.0			
15.00	123.1	1047	1.0	11.78	16.3	4.7	K50390 - 160L/4A	154	94
	135.8	949	1.1	10.68	16.0	4.6			
	161.5	798	1.1	8.98	15.3	4.4			
	178.3	723	1.1	8.13	14.9	4.3			
	45.6	2825	1.0	31.77	24.7	7.1	K60390 - 160L/4A	176	96
	46.2	2791	1.0	31.39	24.7	7.1			
	51.6	2499	1.1	28.11	24.7	7.1			
	55.1	2339	1.2	26.31	24.7	7.0			
	62.3	2069	1.4	23.27	24.5	7.0			
	69.0	1867	1.3	21.00	24.3	6.9			
	76.6	1682	1.3	18.92	24.0	6.9			
	92.5	1393	1.5	15.67	23.4	6.7			
	102.5	1258	1.7	14.15	23.1	6.6			
	113.7	1134	1.8	12.75	22.6	6.5			
	137.3	939	2.1	10.56	21.9	6.2			
	150.6	856	2.1	9.63	21.5	6.2			
	182.0	708	2.1	7.97	20.7	5.9			
	61.6	2117	1.0	15.67	24.5	7.0	K60390 - 160L/6A	208	96
	68.2	1911	1.1	14.15	24.3	6.9			
	75.7	1722	1.2	12.75	24.1	6.9			
	91.4	1427	1.4	10.56	23.5	6.7			
	100.2	1301	1.4	9.63	23.3	6.6			
	121.1	1076	1.4	7.97	22.6	6.4			
	24.9	5186	1.0	58.32	29.8	29.8	K70390 - 160L/4A	222	98
	26.9	4799	1.0	53.98	30.0	30.0			
	27.9	4616	1.1	51.92	30.0	30.0			
	30.3	4249	1.2	47.78	30.1	30.1			
	33.2	3880	1.2	43.64	30.1	30.1			
	36.9	3492	1.4	39.27	30.1	30.1			
	40.1	3218	1.5	36.20	29.9	29.9			
	45.1	2861	1.6	32.18	29.7	29.7			
	48.9	2637	1.8	29.66	29.4	29.4			
	53.5	2408	1.9	27.09	29.1	29.1			
	58.2	2214	2.1	24.90	28.9	28.9			
	64.6	1994	2.2	22.43	28.4	28.4			
	71.1	1814	2.2	20.40	28.0	28.0			
	78.9	1634	2.2	18.38	27.4	27.4			
	86.4	1492	2.1	16.79	26.9	26.9			
	101.9	1265	2.5	14.23	26.1	26.1			
	124.4	1036	3.0	11.65	25.0	25.0			
	136.2	946	3.2	10.64	24.4	24.4			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
15.00	26.7	4890	1.0	36.20	29.7	29.7	K70390 - 160L/6A	254	98
	30.0	4346	1.1	32.18	29.9	29.9			
	32.5	4006	1.2	29.66	30.0	30.0			
	35.6	3659	1.3	27.09	30.0	30.0			
	38.7	3364	1.4	24.90	29.9	29.9			
	43.0	3030	1.5	22.43	29.7	29.7			
	47.3	2756	1.5	20.40	29.6	29.6			
	52.5	2483	1.5	18.38	29.2	29.2			
	57.5	2268	1.4	16.79	28.9	28.9			
	67.8	1922	1.6	14.23	28.2	28.2			
	82.8	1574	2.0	11.65	27.3	27.3			
	90.7	1438	2.1	10.64	26.8	26.8			
	15.3	8438	0.9	94.90	65.0	65.0	K90390 - 160L/4A	302	100
	16.3	7902	1.0	88.87	65.0	65.0			
	17.0	7606	1.1	85.54	65.0	65.0			
	18.4	7003	1.1	78.76	65.0	65.0			
	20.1	6416	1.2	72.16	64.2	64.2			
	22.4	5764	1.4	64.83	62.5	62.5			
	23.3	5531	1.4	62.21	61.9	61.9			
	24.8	5201	1.5	58.50	60.9	60.9			
	26.1	4930	1.6	55.45	60.2	60.2			
	28.1	4591	1.7	51.63	59.0	59.0			
	29.9	4317	1.9	48.55	58.1	58.1			
	33.8	3818	2.1	42.94	56.3	56.3			
	36.5	3039	2.3	39.74	55.1	55.1			
	40.4	3188	2.5	35.85	53.5	53.5			
	42.4	3039	2.6	34.18	53.0	53.0			
	47.0	2742	2.9	30.84	51.5	51.5			
	50.5	2553	3.1	28.71	50.4	50.4			
	56.6	2276	3.0	25.60	48.8	48.8			
	59.2	2178	3.1	24.50	48.1	48.1			
	69.2	1863	3.5	20.95	46.0	46.0			
	77.1	1672	3.6	18.80	44.7	44.7			
	92.4	1395	3.6	15.69	42.2	42.2			
	101.3	1273	3.9	14.32	41.0	41.0			
	112.2	1149	3.9	12.92	39.8	39.8			
	14.9	8758	0.9	64.83	65.0	65.0	K90390 - 160L/6A	327	100
	15.5	8404	1.0	62.21	65.0	65.0			
	16.5	7903	1.0	58.50	65.0	65.0			
	17.4	7490	1.1	55.45	65.0	65.0			
	18.7	6974	1.1	51.63	65.0	65.0			
	19.9	6558	1.2	48.55	64.7	64.7			
	22.5	5801	1.4	42.94	62.9	62.9			
	24.3	5368	1.5	39.74	61.6	61.6			
	26.9	4843	1.7	35.85	60.1	60.1			
	28.2	4617	1.7	34.18	59.5	59.5			
	31.3	4166	1.9	30.84	57.9	57.9			
	33.6	3878	2.1	28.71	56.9	56.9			
	37.7	3458	2.0	25.60	55.2	55.2			
	39.4	3310	2.0	24.50	54.4	54.4			
	46.1	2830	2.3	20.95	52.2	52.2			
	51.1	2553	2.4	18.90	50.7	50.7			
	61.5	2119	2.4	15.69	48.1	48.1			
	67.4	1934	2.6	14.32	46.8	46.8			
	74.7	1745	2.6	12.92	45.4	45.4			
	90.0	1448	3.1	10.72	43.0	43.0			
	9.5	13581	1.0	152.74	80.0	65.0	K100390 - 160L/4A	349	101
	10.6	12177	1.1	136.95	80.0	65.0			
	11.6	11075	1.2	124.56	80.0	65.0			
	12.9	10017	1.3	112.66	80.0	65.0			
	14.2	9111	1.4	102.47	80.0	65.0			
	15.3	8434	1.5	94.85	80.0	65.0			
	16.8	7670	1.7	86.27	80.0	65.0			
	19.2	6718	1.9	75.56	80.0	65.0			
	21.1	6110	2.1	68.72	80.0	65.0			
	25.0	5158	2.5	58.01	80.0	65.0			
	27.5	4691	2.8	52.76	80.0	65.0			
	28.8	4473	2.9	50.31	80.0	65.0			
	32.7	3945	3.0	44.36	80.0	65.0			
	36.2	3563	3.6	40.07	80.0	65.0			
	39.2	3287	3.7	36.96	80.0	65.0			
	43.1	2989	4.0	33.62	80.0	65.0			
	51.3	2513	4.1	28.27	80.0	65.0			

81

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
18.50	18.4	8637	0.9	78.76	63.0	63.0	K90390 - 180M/4B	331	100
	20.1	7913	1.0	72.16	62.0	62.0			
	22.4	7109	1.1	64.83	60.5	60.5			
	23.3	6822	1.2	62.21	59.9	59.9			
	24.8	6415	1.2	58.50	59.1	59.1			
	26.1	6081	1.3	55.45	58.5	58.5			
	28.1	5662	1.4	51.63	57.4	57.4			
	29.9	5324	1.5	48.55	56.6	56.6			
	33.8	4709	1.7	42.94	55.0	55.0			
	36.5	4358	1.8	39.74	53.8	53.8			
	40.4	3931	2.0	35.85	52.4	52.4			
	42.4	3748	2.1	34.18	51.9	51.9			
	47.0	3382	2.4	30.84	50.5	50.5			
	50.5	3148	2.5	28.71	49.5	49.5			
	56.6	2807	2.4	25.60	48.0	48.0			
	59.2	2687	2.5	24.50	47.3	47.3			
	69.2	2297	2.8	20.95	45.4	45.4			
	76.7	2073	2.9	18.90	44.1	44.1			
	92.4	1721	2.9	15.69	41.8	41.8			
	101.3	1570	3.2	14.32	40.6	40.6			
	112.2	1417	3.2	12.92	39.4	39.4			
	135.3	1176	3.8	10.72	37.2	37.2			
	20.0	8047	1.0	48.55	62.3	62.3	K90390 - 200L/6B	382	100
	22.6	7117	1.2	42.94	60.8	60.8			
	24.4	6587	1.3	39.74	59.7	59.7			
	27.1	5942	1.4	35.85	58.4	58.4			
	28.4	5665	1.5	34.18	57.8	57.8			
	31.5	5112	1.6	30.84	56.4	56.4			
	33.8	4759	1.8	28.71	55.5	55.5			
	37.9	4243	1.7	25.60	53.9	53.9			
	39.6	4061	1.7	24.50	53.2	53.2			
	46.3	3472	2.0	20.95	51.2	51.2			
	51.3	3133	2.0	18.90	49.8	49.8			
	61.8	2601	2.0	15.69	47.3	47.3			
	67.7	2373	2.2	14.32	46.1	46.1			
	75.1	2141	2.2	12.92	44.8	44.8			
	90.5	1777	2.7	10.72	42.4	42.4			
	11.6	13659	1.0	124.56	80.0	65.0	K100390 - 180M/4B	378	101
	12.9	12355	1.1	112.66	80.0	65.0			
	14.2	11237	1.2	102.47	80.0	65.0			
	15.3	10401	1.2	94.85	80.0	65.0			
	16.8	9460	1.4	86.27	80.0	65.0			
	19.2	8285	1.6	75.56	80.0	65.0			
	21.1	7536	1.7	68.72	80.0	65.0			
	25.0	6362	2.0	58.01	80.0	65.0			
	27.5	5786	2.2	52.76	80.0	65.0			
	28.8	5517	2.4	50.31	80.0	65.0			
	32.7	4865	2.5	44.36	80.0	65.0			
	36.2	4394	2.9	40.07	80.0	65.0			
	39.2	4053	3.0	36.96	80.0	65.0			
	43.1	3687	3.2	33.62	80.0	65.0			
	47.8	3326	3.5	30.33	80.0	65.0			
	51.3	3100	3.3	28.27	79.7	65.0			
	55.7	2853	3.9	26.01	77.9	65.0			
	61.3	2594	4.0	23.66	75.8	65.0			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
18.50	12.8	12523	1.1	75.56	80.0	65.0	K100390 - 200L/6B	429	101
	14.1	11390	1.2	68.72	80.0	65.0			
	16.7	9616	1.4	58.01	80.0	65.0			
	18.4	8745	1.6	52.76	80.0	65.0			
	19.3	8338	1.6	50.31	80.0	65.0			
	21.9	7353	1.7	44.36	80.0	65.0			
	24.2	6642	2.0	40.07	80.0	65.0			
	26.2	6127	2.1	36.96	80.0	65.0			
	28.9	5572	2.2	33.62	80.0	65.0			
	32.0	5027	2.4	30.33	80.0	65.0			
	34.3	4685	2.3	28.27	80.0	65.0			
	37.3	4311	2.7	26.01	80.0	65.0			
	41.0	3921	2.8	23.66	80.0	65.0			
	45.3	3553	3.1	21.43	80.0	65.0			
	49.5	3249	3.5	19.61	80.0	65.0			
	54.8	2931	3.7	17.69	79.0	65.0			
	60.3	2666	3.9	16.09	76.9	65.0			
	63.7	2523	4.2	15.22	75.7	65.0			
	83.3	1929	4.2	11.64	70.0	65.0			
22.00	62.5	3025	0.9	23.27	20.0	5.7	K60390 - 180L/4B	220	96
	92.9	2036	1.0	15.67	20.4	5.8			
	102.8	1839	1.1	14.15	20.3	5.8			
	114.1	1657	1.2	12.75	20.2	5.8			
	137.8	1372	1.5	10.56	19.8	5.7			
	151.1	1252	1.4	9.63	19.6	5.6			
	182.7	1053	1.4	7.97	19.1	5.5			
	40.2	4704	1.0	36.20	24.3	24.3	K70390 - 180L/4B	266	98
	45.2	4182	1.1	32.18	24.6	24.6			
	49.1	3854	1.2	29.66	24.8	24.8			
	53.7	3520	1.3	27.09	24.9	24.9			
	58.4	3237	1.4	24.90	24.9	24.9			
	64.9	2915	1.5	22.43	24.8	24.8			
	71.3	2652	1.5	20.40	24.7	24.7			
	79.2	2388	1.5	18.38	24.5	24.5			
	86.7	2181	1.5	16.79	24.3	24.3			
	102.3	1849	1.7	14.23	23.8	23.8			
	124.8	1515	2.0	11.65	23.1	23.1			
	136.7	1383	2.2	10.64	22.8	22.8			
	43.2	4421	1.0	22.43	24.2	24.2	K70390 - 200L/6C	320	98
	47.5	4022	1.0	20.40	24.5	24.5			
	52.8	3622	1.0	18.38	24.7	24.7			
	57.8	3309	1.0	16.79	24.8	24.8			
	68.2	2804	1.2	14.23	24.7	24.7			
	83.2	2297	1.4	11.65	24.4	24.4			
	91.1	2098	1.5	10.64	24.2	24.2			
	22.4	8425	0.9	64.83	58.5	58.5	K90390 - 180L/4B	340	100
	23.4	8085	1.0	62.21	58.0	58.0			
	24.9	7603	1.1	58.50	57.3	57.3			
	26.2	7206	1.1	55.45	56.8	56.8			
	28.2	6710	1.2	51.63	55.9	55.9			
	30.0	6309	1.3	48.55	55.1	55.1			
	33.9	5580	1.4	42.94	53.7	53.7			
	36.6	5165	1.5	39.74	52.6	52.6			
	40.6	4659	1.7	35.85	51.3	51.3			
	42.6	4442	1.8	34.18	50.8	50.8			
	47.2	4008	2.0	30.84	49.5	49.5			
	50.7	3731	2.1	28.71	48.6	48.6			
	56.8	3327	2.0	25.60	47.2	47.2			
	59.4	3184	2.1	24.50	46.6	46.6			
	69.5	2723	2.4	20.95	44.7	44.7			
	77.0	2456	2.4	18.90	43.5	43.5			
	92.7	2039	2.5	15.69	41.3	41.3			
	101.6	1861	2.7	14.32	40.2	40.2			
	112.6	1679	2.7	12.92	39.0	39.0			
	135.7	1393	3.2	10.72	36.9	36.9			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
22.00	22.6	8464	1.0	42.94	58.7	58.7	K90390 - 200L/6C	392	100
	24.4	7833	1.1	39.74	57.8	57.8			
	27.1	7066	1.2	35.85	56.6	56.6			
	28.4	6737	1.2	34.18	56.2	56.2			
	31.5	6079	1.4	30.84	54.9	54.9			
	33.8	5659	1.5	28.71	54.1	54.1			
	37.9	5046	1.4	25.60	52.7	52.7			
	39.6	4829	1.5	24.50	52.0	52.0			
	46.3	4129	1.7	20.95	50.1	50.1			
	51.3	3725	1.7	18.90	48.9	48.9			
	61.8	3093	1.7	15.69	46.6	46.6			
	67.7	2823	1.9	14.32	45.4	45.4			
	75.1	2547	1.9	12.92	44.1	44.1			
	90.5	2113	2.2	10.72	41.9	41.9			
	14.2	13316	1.0	102.47	80.0	65.0	K100390 - 180L/4B	386	101
	15.3	12327	1.1	94.85	80.0	65.0			
	16.9	11211	1.2	86.27	80.0	65.0			
	19.3	9819	1.3	75.56	80.0	65.0			
	21.2	8930	1.5	68.72	80.0	65.0			
	25.1	7539	1.7	58.01	80.0	65.0			
	27.6	6857	1.9	52.76	80.0	65.0			
	28.9	6538	2.0	50.31	80.0	65.0			
	32.8	5765	2.1	44.36	80.0	65.0			
	36.3	5208	2.4	40.07	80.0	65.0			
	39.4	4804	2.6	36.96	80.0	65.0			
	43.3	4369	2.7	33.62	80.0	65.0			
	48.0	3941	2.9	30.33	80.0	65.0			
	51.5	3674	2.8	28.27	78.6	65.0			
	55.9	3381	3.3	26.01	76.9	65.0			
	61.5	3075	3.4	23.66	74.9	65.0	K100390 - 200L/6C	439	101
	67.9	2785	3.7	21.43	72.8	65.0			
	74.2	2548	4.2	19.61	70.9	65.0			
	14.1	13545	1.0	68.72	80.0	65.0			
	16.7	11435	1.2	58.01	80.0	65.0			
	18.4	10400	1.3	52.76	80.0	65.0			
	19.3	9916	1.4	50.31	80.0	65.0			
	21.9	8744	1.4	44.36	80.0	65.0			
	24.2	7899	1.7	40.07	80.0	65.0			
	26.2	7286	1.8	36.96	80.0	65.0			
	28.9	6626	1.9	33.62	80.0	65.0			
	32.0	5978	2.0	30.33	80.0	65.0			
	34.3	5571	1.9	28.27	80.0	65.0			
	37.3	5127	2.3	26.01	80.0	65.0			
	41.0	4663	2.4	23.66	80.0	65.0			
30.00	45.3	4225	2.6	21.43	80.0	65.0			
	49.5	3864	2.9	19.61	80.0	65.0			
	54.8	3486	3.1	17.69	78.0	65.0			
	60.3	3171	3.3	16.09	75.9	65.0			
	63.7	3000	3.5	15.22	74.8	65.0			
	70.3	2719	3.7	13.80	72.8	65.0			
	77.3	2473	3.7	12.55	70.8	65.0			
	83.3	2294	3.5	11.64	69.3	65.0			
	93.8	2038	4.1	10.34	67.0	65.0			
	111.6	1713	4.2	8.69	63.6	63.6			
	53.9	4784	1.0	27.09	20.0	20.0	K70390 - 200L/4C	331	98
	58.6	4398	1.0	24.90	20.4	20.4			
	65.1	3962	1.1	22.43	20.8	20.8			
	71.6	3604	1.1	20.40	21.0	21.0			
	79.4	3246	1.1	18.38	21.2	21.2			
	87.0	2965	1.1	16.79	21.3	21.3			
	102.6	2512	1.2	14.23	21.3	21.3			
	125.3	2058	1.5	11.65	21.0	21.0			
	137.2	1880	1.6	10.64	20.9	20.9			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
30.00	30.1	8574	0.9	48.55	51.7	51.7	K90390 - 200L/4C	403	100
	34.0	7584	1.1	42.94	50.6	50.6			
	36.7	7018	1.1	39.74	49.8	49.8			
	40.7	6331	1.3	35.85	48.8	48.8			
	42.7	6037	1.3	34.18	48.4	48.4			
	47.3	5447	1.5	30.84	47.4	47.4			
	50.9	5070	1.6	28.71	46.6	46.6			
	57.0	4521	1.5	25.60	45.4	45.4			
	59.6	4327	1.5	24.50	44.8	44.8			
	69.7	3700	1.8	20.95	43.2	43.2			
	77.2	3338	1.8	18.90	42.1	42.1			
	93.1	2771	1.8	15.69	40.2	40.2			
	102.0	2529	2.0	14.32	39.2	39.2			
	113.0	2282	2.0	12.92	38.1	38.1			
	136.2	1893	2.4	10.72	36.2	36.2			
	19.3	13344	1.0	75.56	80.0	65.0	K100390 - 200L/4C	450	101
	21.2	12136	1.1	68.72	80.0	65.0			
	25.2	10246	1.3	58.01	80.0	65.0			
	27.7	9319	1.4	52.76	80.0	65.0			
	29.0	8885	1.5	50.31	80.0	65.0			
	32.9	7835	1.5	44.36	80.0	65.0			
	36.4	7077	1.8	40.07	80.0	65.0			
	39.5	6528	1.9	36.96	80.0	65.0			
	43.4	5937	2.0	33.62	79.5	65.0			
	48.1	5356	2.1	30.33	77.5	65.0			
	51.7	4992	2.0	28.27	76.2	65.0			
	56.1	4594	2.4	26.01	74.6	65.0			
	61.7	4178	2.5	23.66	72.8	65.0			
	68.1	3785	2.7	21.43	71.0	65.0			
	74.5	3462	3.1	19.61	69.2	65.0			
	82.6	3124	3.3	17.69	67.3	65.0			
	90.8	2841	3.5	16.09	65.5	65.0			
	95.9	2688	3.7	15.22	64.5	64.5			
	105.8	2437	3.9	13.80	62.8	62.8			
	116.4	2216	4.0	12.55	61.1	61.1			
	125.5	2055	3.7	11.64	59.8	59.8			
37.00	36.7	8656	0.9	39.74	47.4	47.4	K90390 - 225S/4A	453	100
	40.7	7809	1.0	35.85	46.6	46.6			
	42.7	7445	1.1	34.18	46.3	46.3			
	47.3	6718	1.2	30.84	45.4	45.4			
	50.9	6254	1.3	28.71	44.8	44.8			
	57.0	5576	1.2	25.60	43.8	43.8			
	59.6	5337	1.3	24.50	43.3	43.3			
	69.7	4563	1.4	20.95	41.9	41.9			
	77.2	4117	1.5	18.90	41.0	41.0			
	93.1	3418	1.5	15.69	39.2	39.2			
	102.0	3119	1.6	14.32	38.3	38.3			
	113.0	2814	1.6	12.92	37.3	37.3			
	136.2	2335	1.9	10.72	35.5	35.5			
	25.2	12637	1.0	58.01	80.0	65.0	K100390 - 225S/4A	500	101
	27.7	11493	1.1	52.76	80.0	65.0			
	29.0	10958	1.2	50.31	80.0	65.0			
	32.9	9663	1.2	44.36	80.0	65.0			
	36.4	8729	1.5	40.07	79.7	65.0			
	39.5	8051	1.5	36.96	78.5	65.0			
	43.4	7323	1.6	33.62	76.9	65.0			
	48.1	6606	1.7	30.33	75.2	65.0			
	51.7	6157	1.7	28.27	74.0	65.0			
	56.1	5666	2.0	26.01	72.6	65.0			
	61.7	5153	2.0	23.66	71.0	65.0			
	68.1	4669	2.2	21.43	69.3	65.0			
	74.5	4270	2.5	19.61	67.7	65.0			
	82.6	3852	2.7	17.69	65.9	65.0			
	90.8	3504	2.8	16.09	64.3	64.3			
	95.9	3315	3.0	15.22	63.4	63.4			
	105.8	3005	3.2	13.80	61.7	61.7			
	116.4	2733	3.2	12.55	60.1	60.1			
	125.5	2535	3.0	11.64	58.9	58.9			
	141.2	2252	3.5	10.34	57.0	57.0			
	167.9	1894	3.6	8.69	54.2	54.2			

P ₁ [kW]	n ₂ [Min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	f _B	i _{ges}	F _{R2} (M) [kN]	F _{R2} (D,KS) [kN]	Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	Kg ~ 	 mm
45.00	47.3	8170	1.0	30.84	43.3	43.3	K90390 - 225M/4C	490	100
	50.9	7606	1.1	28.71	42.8	42.8			
	57.0	6782	1.0	25.60	42.0	42.0			
	59.6	6490	1.0	24.50	41.6	41.6			
	69.7	5550	1.2	20.95	40.5	40.5			
	77.2	5007	1.2	18.90	39.6	39.6			
	93.1	4157	1.2	15.69	38.1	38.1			
	102.0	3794	1.3	14.32	37.3	37.3			
	113.0	3423	1.3	12.92	36.4	36.4			
	136.2	2840	1.6	10.72	34.7	34.7			
	29.0	13327	1.0	50.31	78.7	65.0	K100390 - 225M/4C	537	101
	32.9	11753	1.0	44.36	77.4	65.0			
	36.4	10616	1.2	40.07	76.2	65.0			
	39.5	9792	1.3	36.96	75.2	65.0			
	43.4	8906	1.3	33.62	74.0	65.0			
	48.1	8034	1.4	30.33	72.5	65.0			
	51.7	7488	1.4	28.27	71.5	65.0			
	56.1	6891	1.6	26.01	70.3	65.0			
	61.7	6267	1.7	23.66	68.9	65.0			
	68.1	5678	1.8	21.43	67.4	65.0			
	74.5	5194	2.1	19.61	66.0	65.0			
	82.6	4685	2.2	17.69	64.4	64.4			
	90.8	4261	2.3	16.09	62.9	62.9			
	95.9	4032	2.5	15.22	62.0	62.0			
	105.8	3655	2.6	13.80	60.5	60.5			
	116.4	3324	2.6	12.55	59.0	59.0			
	125.5	3083	2.5	11.64	57.8	57.8			
	141.2	2739	2.9	10.34	56.1	56.1			
	167.9	2303	3.0	8.69	53.4	53.4			
55.00	36.6	12931	1.0	40.07	71.8	65.0	K100390 - 250M/4A	755	101
	39.6	11928	1.0	36.96	71.2	65.0			
	43.6	10848	1.1	33.62	70.3	65.0			
	48.3	9786	1.2	30.33	69.2	65.0			
	51.8	9121	1.1	28.27	68.4	65.0			
	56.3	8394	1.3	26.01	67.5	65.0			
	61.9	7634	1.4	23.66	66.3	65.0			
	68.4	6916	1.5	21.43	65.1	65.0			
	74.7	6326	1.7	19.61	63.8	63.8			
	82.8	5707	1.8	17.69	62.4	62.4			
	91.1	5191	1.9	16.09	61.1	61.1			
	96.3	4911	2.0	15.22	60.4	60.4			
	106.2	4452	2.2	13.80	59.0	59.0			
	116.8	4049	2.2	12.55	57.6	57.6			
	125.9	3755	2.1	11.64	56.6	56.6			
	141.7	3336	2.4	10.34	54.9	54.9			
	168.5	2805	2.4	8.69	52.5	52.5			
75.00	56.7	11368	1.0	26.01	61.8	61.8	K100390 - 280S/4A	985	101
	62.3	10340	1.0	23.66	61.1	61.1			
	68.8	9367	1.1	21.43	60.4	60.4			
	83.4	7729	1.3	17.69	58.6	58.6			
	91.7	7030	1.4	16.09	57.6	57.6			
	96.9	6651	1.5	15.22	57.0	57.0			
	106.9	6030	1.6	13.80	56.0	56.0			
	117.5	5484	1.6	12.55	54.9	54.9			
	126.7	5086	1.5	11.64	54.0	54.0			
	142.7	4519	1.7	10.34	52.7	52.7			
	169.7	3799	1.8	8.69	50.6	50.6			
90.00	83.7	9244	1.1	17.69	55.7	55.7	K100390 - 280M/4A	1100	101
	92.0	8407	1.2	16.09	55.0	55.0			
	97.2	7955	1.3	15.22	54.5	54.5			
	107.3	7211	1.3	13.80	53.7	53.7			
	117.9	6558	1.3	12.55	52.8	52.8			
	127.2	6083	1.3	11.64	52.1	52.1			
	143.1	5404	1.5	10.34	51.0	51.0			
	170.3	4544	1.5	8.69	49.2	49.2			



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



Maßtabellen

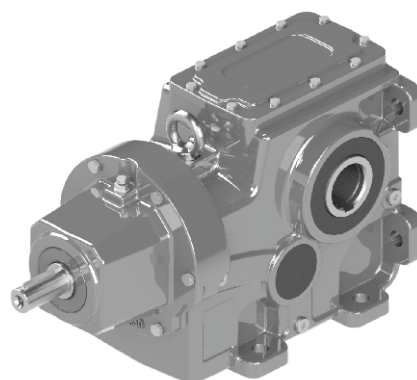
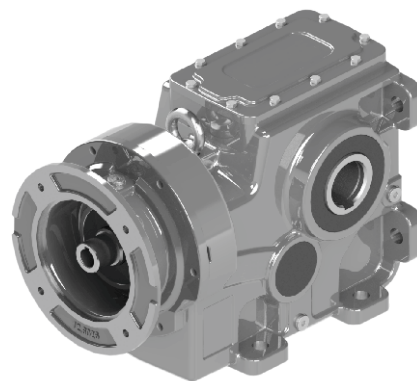
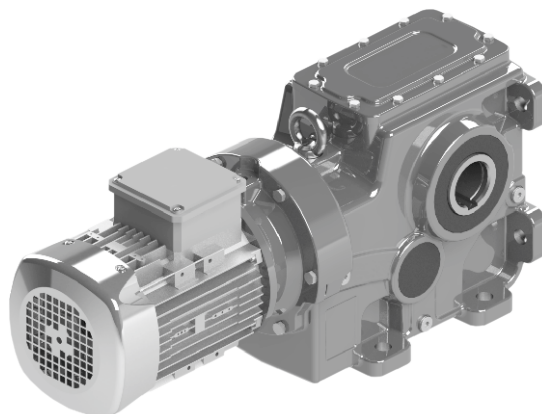
Dimension Tables

Dimensione Tabelle

Tables de Dimension

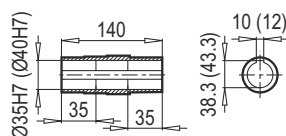
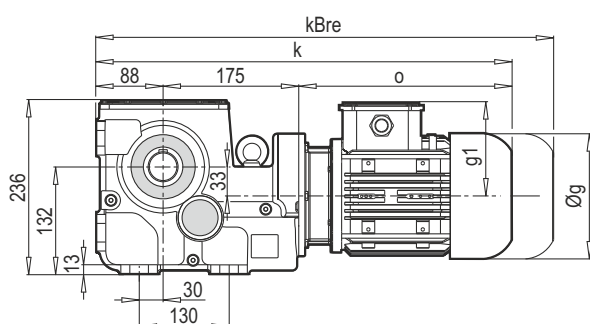
Tablas de Dimensiones

K...
35390 - 100390

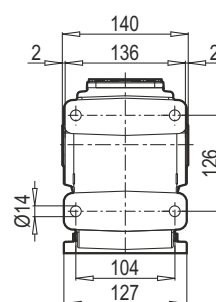


K...

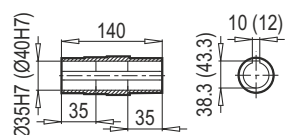
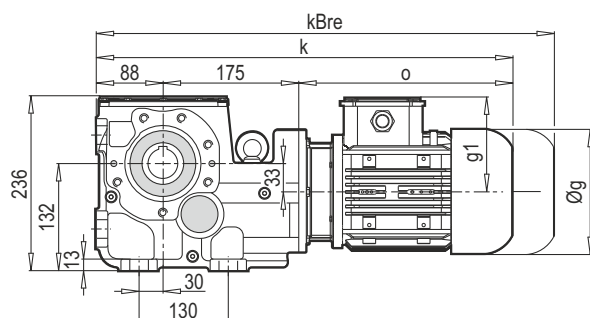
K 35390



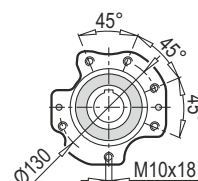
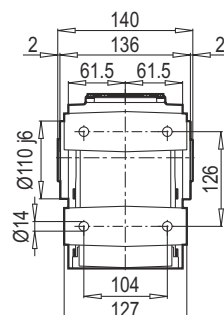
DA



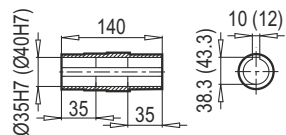
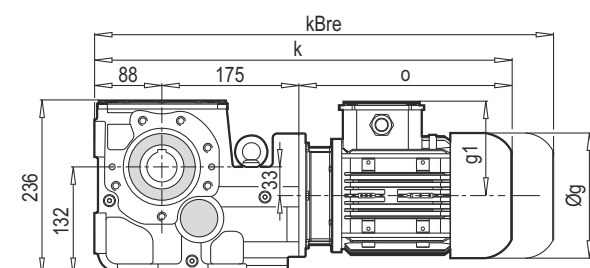
K 35390



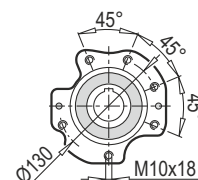
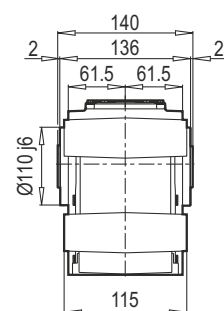
DA / B14



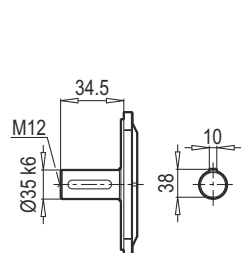
K 35390



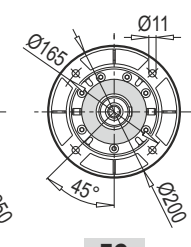
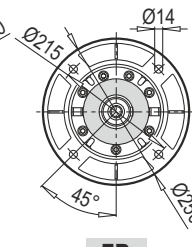
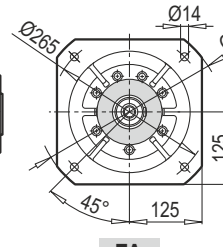
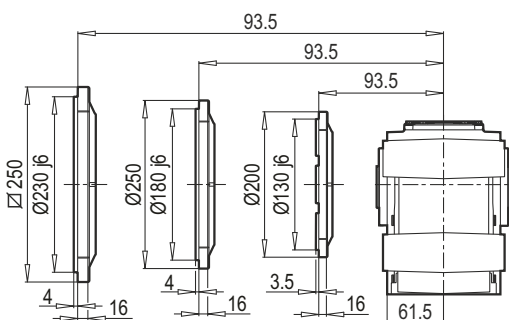
DG / B14



TMG / B5



DG / B5



FA

FB

FC

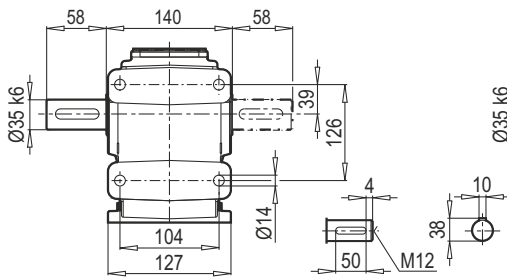
FA

FB

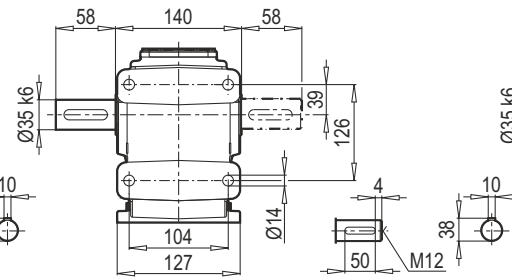
FC

	63M	71M	80M	90S	90L	100L	112M		
g	124	140	159	193	193	217	232		
g1	111	119	127	151	151	160	168		
k	475	504	530	576	596	597	647		
kBre	527	564	592	649	669	678	727		
o	212	241	267	313	333	334	384		

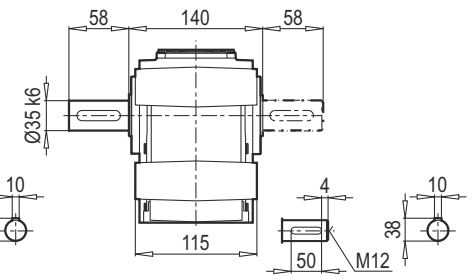
TMA / ÇMA



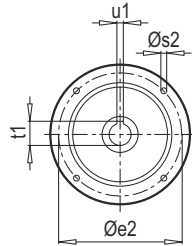
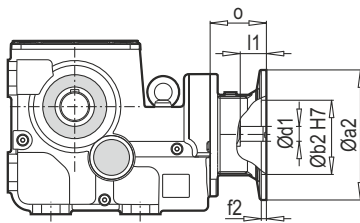
TMA / ÇMA / B14



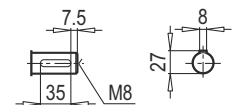
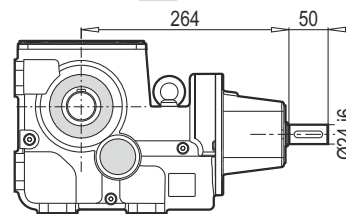
TMG / ÇMG / B14



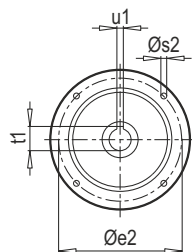
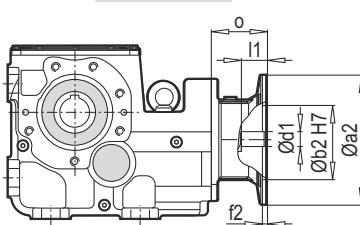
K 35390 PAM B5/B14



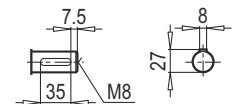
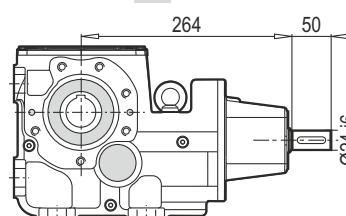
K 35390 W



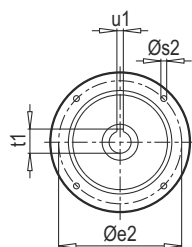
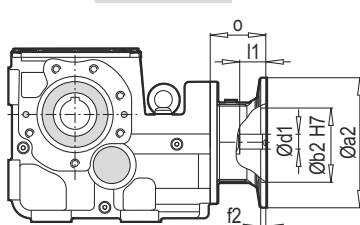
K 35390 PAM B5/B14



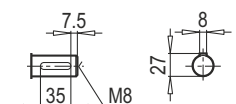
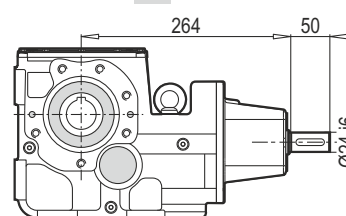
K 35390 W



K 35390 PAM B5/B14



K 35390 W



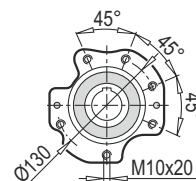
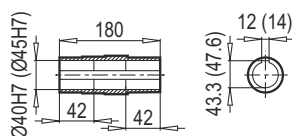
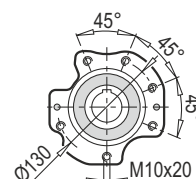
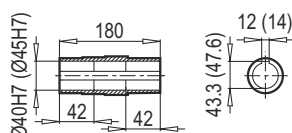
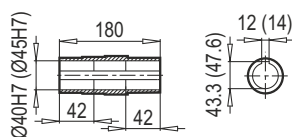
W ~ Kg	
K 35390	24

Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 35390	63	140	95	115	4.5	8	11	25	12.8	4	57
	71	160	110	130	5	8	14	32	16.3	5	69
	80	200	130	165	5	10	19	42	21.8	6	90
	90	200	130	165	5	10	24	52	27.3	8	90
	100	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	105
	112	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	105

~ Kg	
PAM B5	K 35390
63	21
71	22
80	23
90	23
100	27
112	27

Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 35390	63	90	60	75	2.5	6	11	25	12.8	4	57
	71	105	70	85	2.5	7	14	32	16.3	5	69
	80	120	80	100	3	7	19	42	21.8	6	90
	90	140	95	115	3	9	24	52	27.3	8	90
	100	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	105
	112	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	105

~ Kg	
PAM B14	K 35390
63	20
71	21
80	22
90	22
100	24
112	24



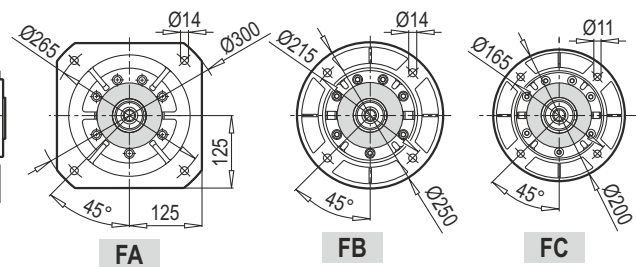
Technical drawing showing three types of ball bearings (FA, FB, FC) with their dimensions and mounting details.

FA: Outer diameter $\varnothing 250$, inner diameter $\varnothing 230$, width 4. Mounting detail shows a 16mm distance from the center to the mounting surface.

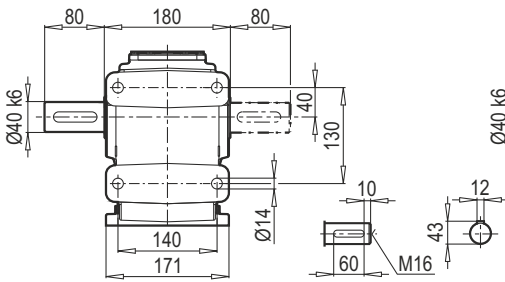
FB: Outer diameter $\varnothing 250$, inner diameter $\varnothing 180$, width 4. Mounting detail shows a 16mm distance from the center to the mounting surface.

FC: Outer diameter $\varnothing 200$, inner diameter $\varnothing 130$, width 3.5. Mounting detail shows a 16mm distance from the center to the mounting surface. The front view shows a width of 78mm.

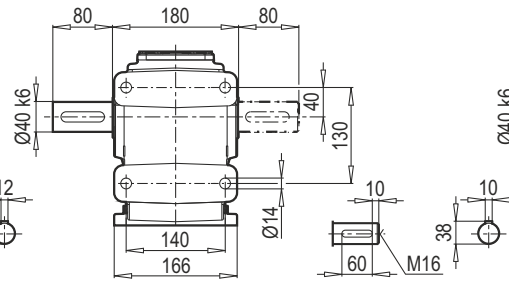
The distance between the centers of the bearings is 110mm.

92

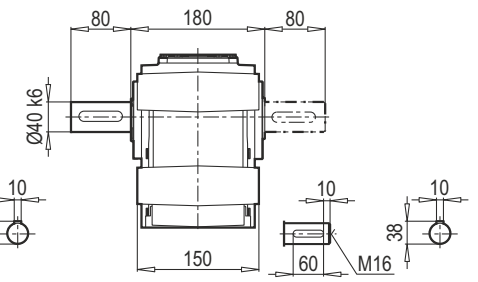
TMA - ÇMA



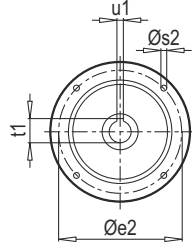
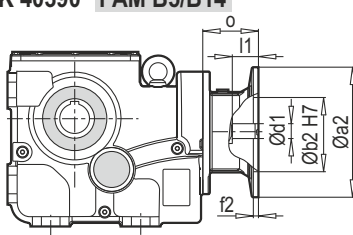
TMA - ÇMA / B14



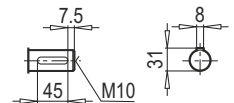
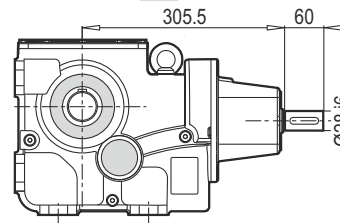
TMG - ÇMG / B14



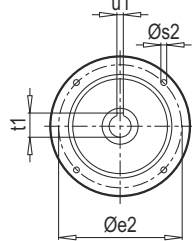
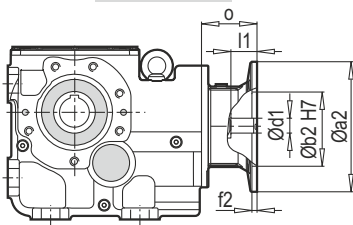
K 40390 PAM B5/B14



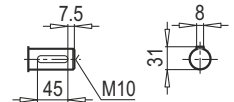
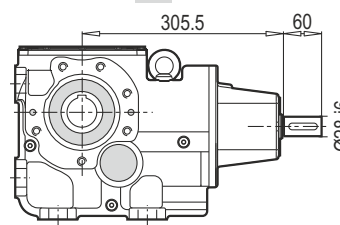
K 40390 W



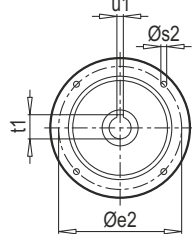
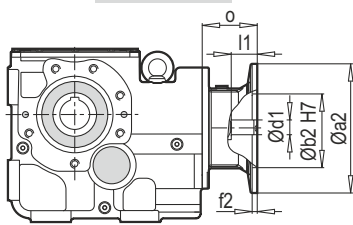
K 40390 PAM B5/B14



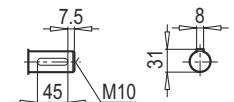
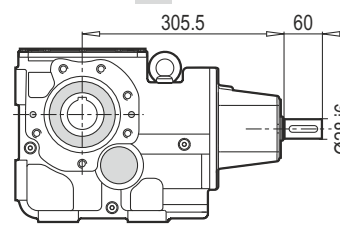
K 40390 W



K 40390 PAM B5/B14



K 40390 W



W ~ Kg	
K40390	35

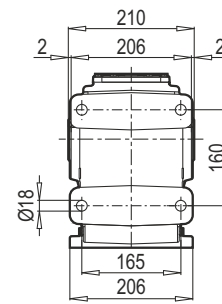
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 40390	80	200	130	165	5	10	19	42	21.8	6	70
	90	200	130	165	5	10	24	52	27.3	8	70
	100	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	85
	112	250	180	215	5.5	12	28	62	41.3	8	85
	132	300	230	265	5.5	12	38	82	31.3	10	110

~ Kg	
PAM B5	K 40390
80	33
90	33
100	35
112	35
132	39

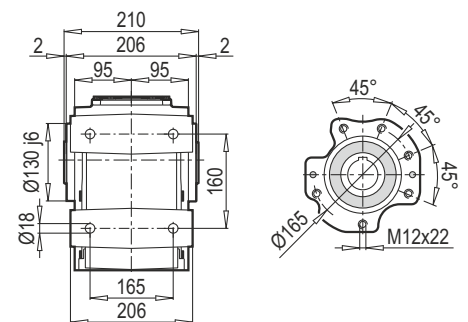
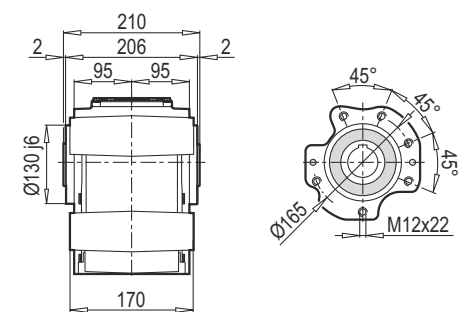
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K40390	80	120	80	100	3	7	19	42	21.8	6	70
	90	140	95	115	3	9	24	52	27.3	8	70
	100	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	85
	112	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	85
	132	200	130	165	3.5	11	38	82	41.3	10	110

~ Kg	
PAM B14	K 40390
80	29
90	29
100	31
112	31
132	36

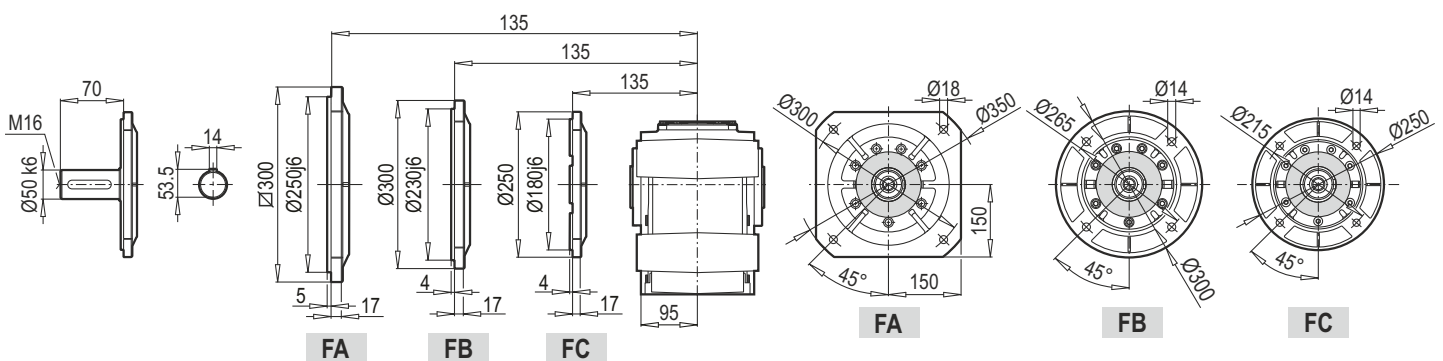
DA



DA / B14

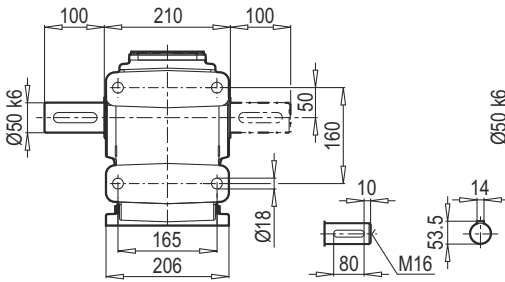
**DG / B14**

DG / B5

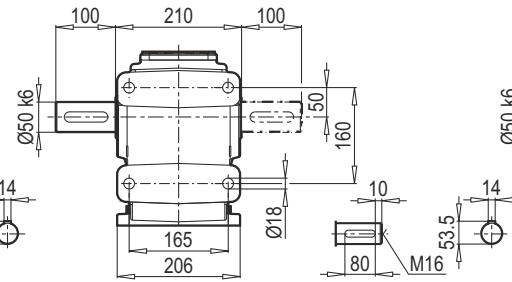


	80M	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M/L	
g	159	193	193	217	232	279	279	323	
g1	127	151	151	160	168	182	182	200	
k	574	620	640	663	716	723	758	845	
kBre	636	693	713	744	796	831	899	997	
o	247	293	313	336	389	396	431	518	

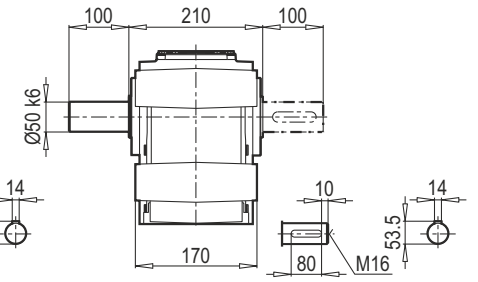
TMA - ÇMA



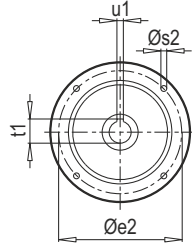
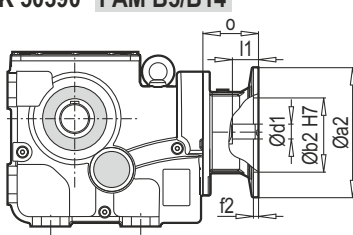
TMA - ÇMA / B14



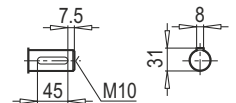
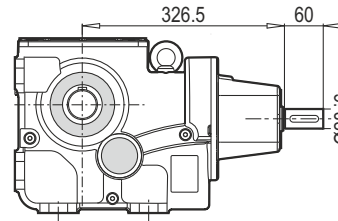
TMG - ÇMG / B14



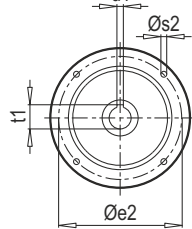
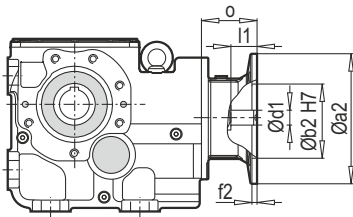
K 50390 PAM B5/B14



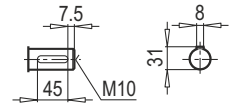
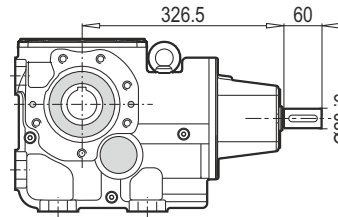
K 50390 W



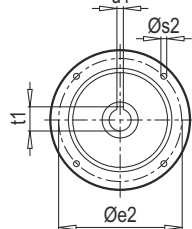
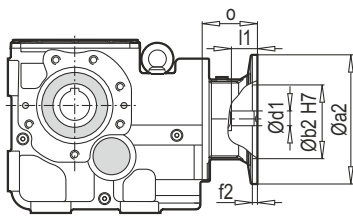
K 50390 PAM B5/B14



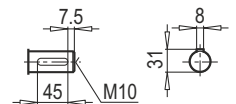
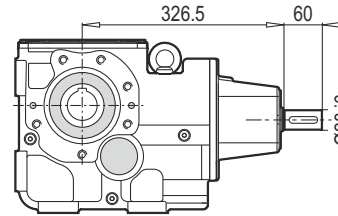
K 50390 W



K 50390 PAM B5/B14



K 50390 W



W ~ Kg	
K 50390	61

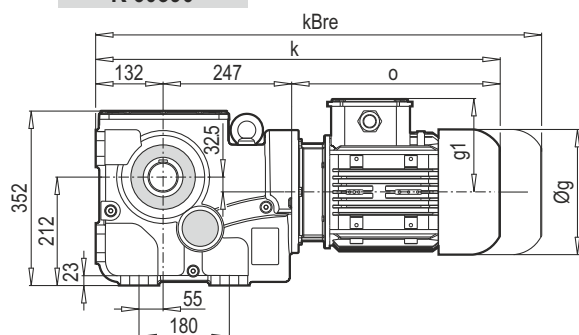
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 50390	80	200	130	165	5	10	19	42	21.8	6	70
	90	200	130	165	5	10	24	52	27.3	8	70
	100	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	85
	112	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	85
	132	300	230	265	5.5	12	38	82	41.3	10	110
	160	350	250	300	7	16	42	112	45.3	12	158

~ Kg	
PAM B5	K 50390
80	59
90	59
100	61
112	61
132	65
160	72

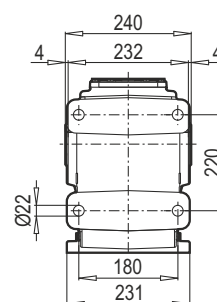
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 50390	80	120	80	100	3	7	19	42	21.8	6	70
	90	140	95	115	3	9	24	52	27.3	8	70
	100	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	85
	112	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	85
	132	200	130	165	3.5	11	38	82	41.3	10	110

~ Kg	
PAM B14	K 50390
80	55
90	55
100	57
112	57
132	62

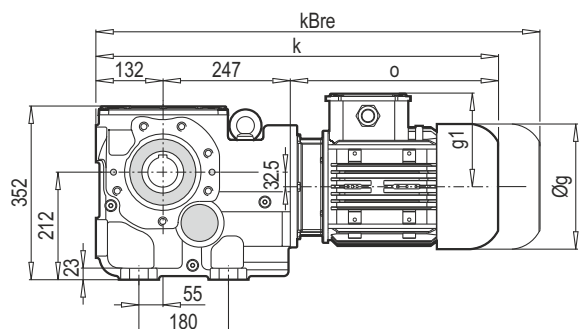
K 60390



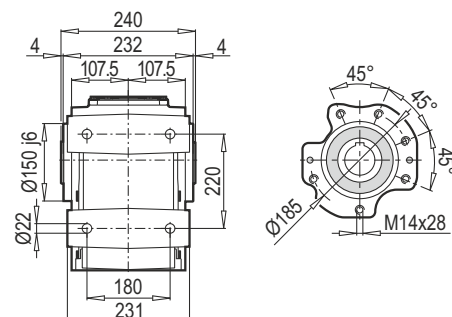
DA



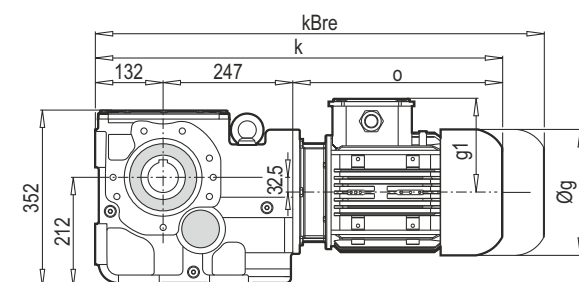
K 60390



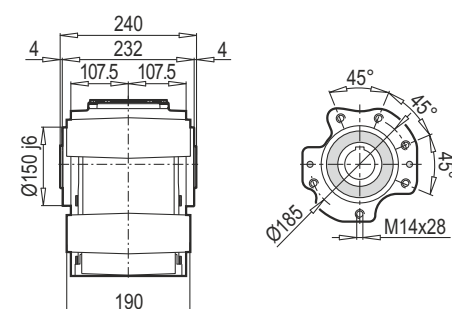
DA / B14



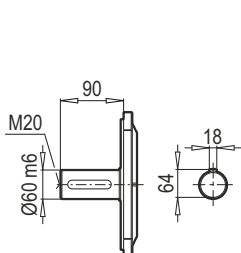
K 60390



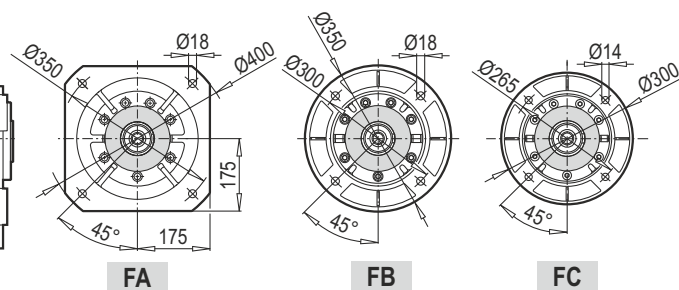
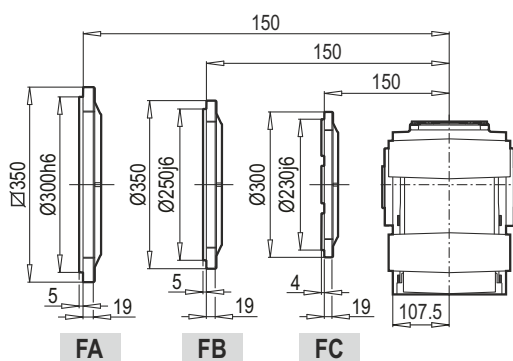
DG / B14



TMG / B5

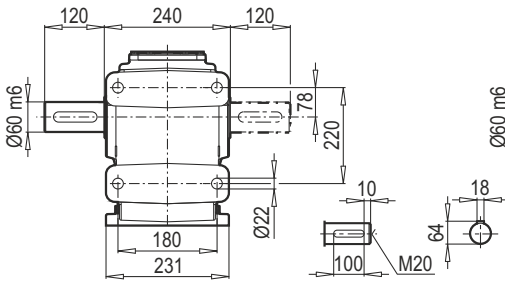


DG / B5

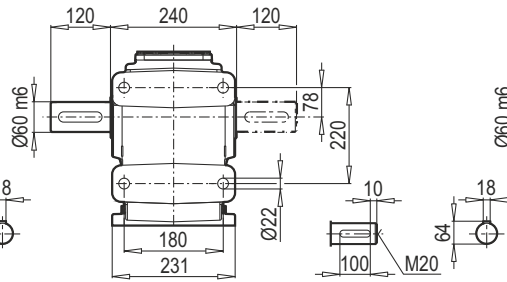


	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M/L	180M/L	
g	193	193	217	232	279	279	323	370	
g1	151	151	160	168	182	182	200	248	
k	662	682	705	759	765	800	887	952	
kBre	735	755	786	839	873	941	1039	1114	
o	283	303	326	380	386	421	508	573	

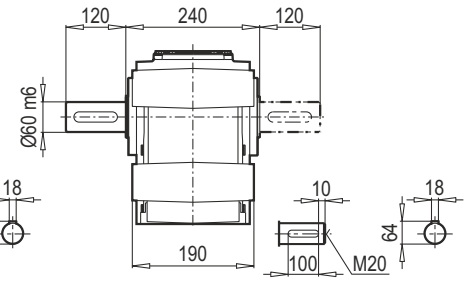
TMA - ÇMA



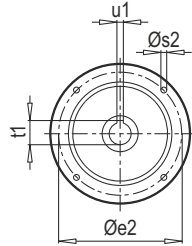
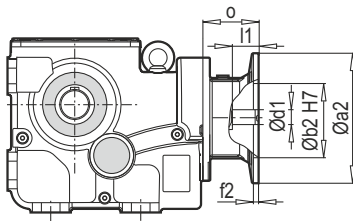
TMA - ÇMA / B14



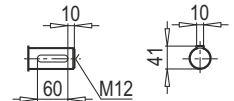
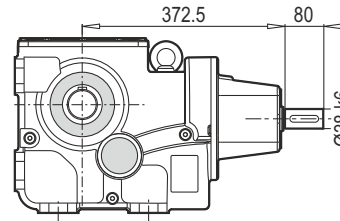
TMG - ÇMG / B14



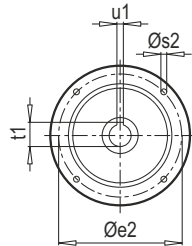
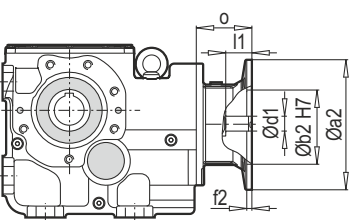
K 60390 PAM B5/B14



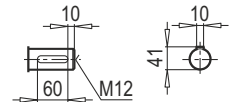
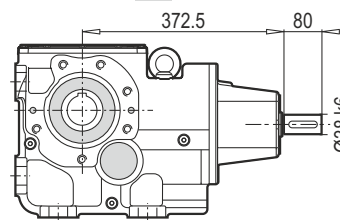
K 60390 W



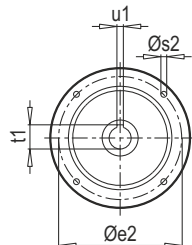
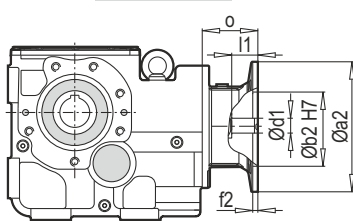
K 60390 PAM B5/B14



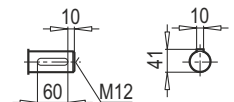
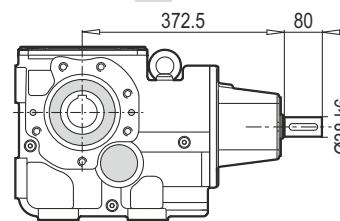
K 60390 W



K 60390 PAM B5/B14



K 60390 W



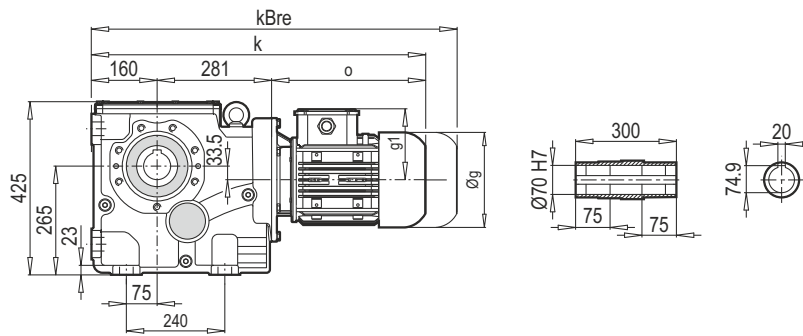
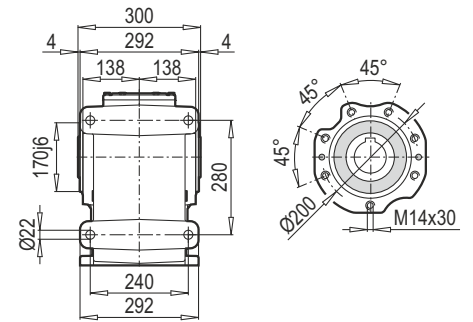
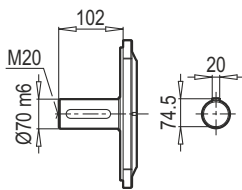
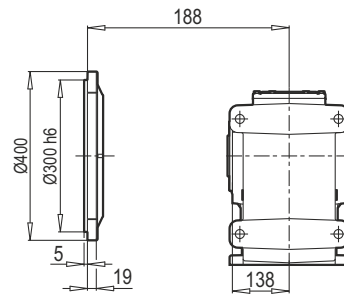
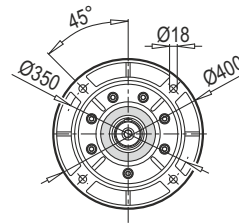
W ~ Kg	
K 60390	89

Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 60390	90	200	130	165	5	10	24	52	27.3	8	61
	100	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	76
	112	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	76
	132	300	230	265	5.5	12	38	82	41.3	10	101
	160	350	250	300	7	16	42	112	45.3	12	148
	180	350	250	300	7	16	48	112	51.8	14	148

~ Kg	
PAM B5	K 60390
90	80
100	84
112	84
132	87
160	93
180	93

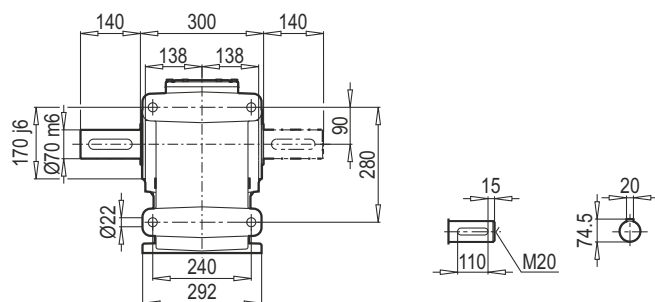
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 60390	90	140	95	115	3	9	24	52	27.3	8	61
	100	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	76
	112	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	76
	132	200	130	165	3.5	11	38	82	41.3	10	101

~ Kg	
PAM B14	K 60390
90	77
100	79
112	79
132	85

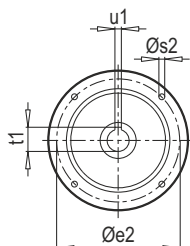
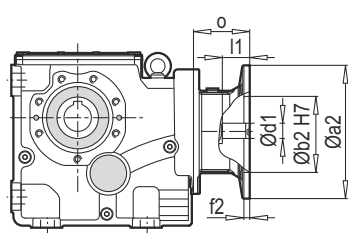
K 70390**DA / B14****TMG / B5****DG / B5****FB****FB**

	100L	112M	132S	132M	160M/L	180M/L	200L		
g	217	232	279	279	323	370	415		
g1	160	168	182	182	200	248	260		
k	767	821	827	862	949	1014	1051		
kBre	848	901	935	1003	1101	1176	1198		
o	326	380	386	421	508	573	610		

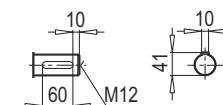
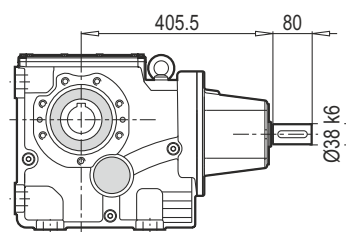
TMA - ÇMA / B14



K 70390 PAM B5/B14



K 70390 W



W ~ 	
K 70390	134.5

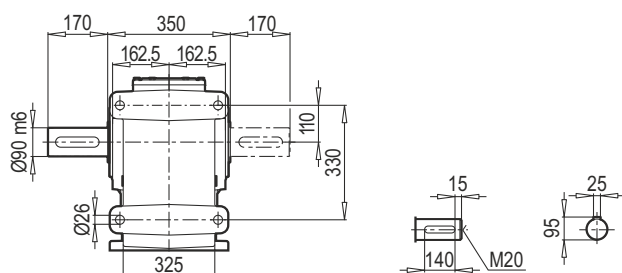
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 70390	100	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	76
	112	250	180	215	5.5	12	28	62	31.3	8	76
	132	300	230	265	5.5	12	38	82	41.3	10	101
	160	350	250	300	7	16	42	112	45.3	12	148
	180	350	250	300	7	16	48	112	51.8	14	148
	200	400	300	350	7	16	55	112	59.3	16	185

~ 	
PAM B5	K 70390
100	129.5
112	129.5
132	132.5
160	138.5
180	138.5
200	154.5

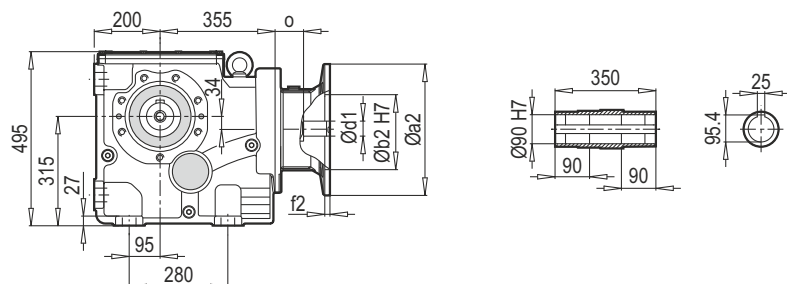
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 70390	100	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	76
	112	160	110	130	3.5	9	28	62	31.3	8	76
	132	200	130	165	3.5	11	38	82	41.3	10	101

~ 	
PAM B14	K 70390
100	125
112	125
132	131

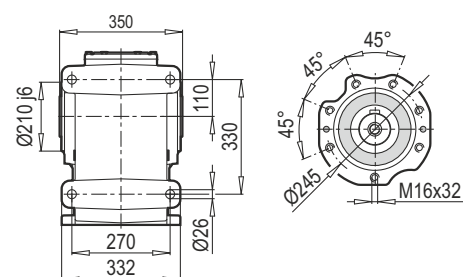
TMA - ÇMA / B14



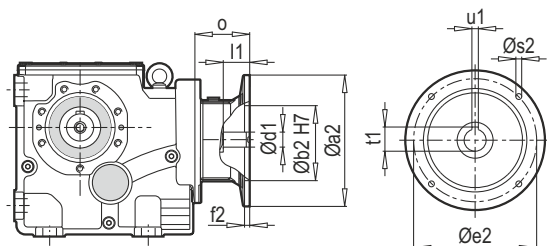
K 90390 PAM B5/B14



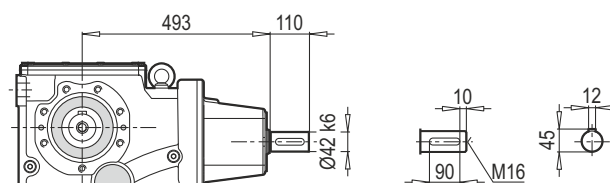
DA / B14



K 90390 PAM B5/B14

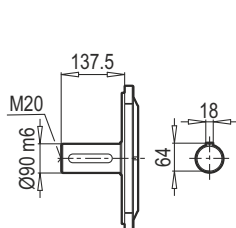


K 90390 W

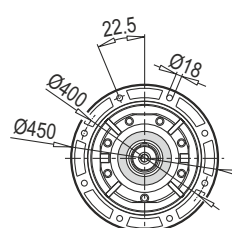
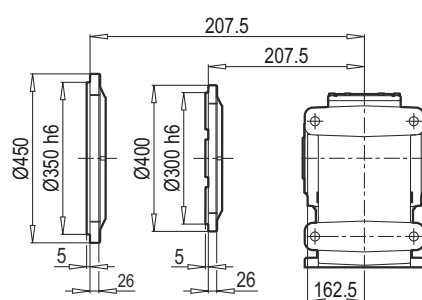


W ~ Kg	
K 90390	216.5

TMA / B5



DG / B5



FB

FC

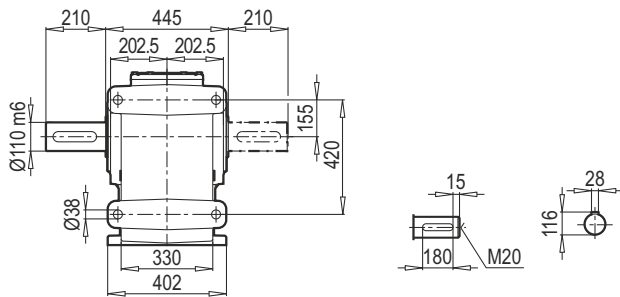
Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 90390	132	300	230	265	5.5	12	38	82	41.3	10	76
	160	350	250	300	7	16	42	112	45.3	12	124
	180	350	250	300	7	16	48	112	51.8	14	124
	200	400	300	350	7	16	55	112	59.3	16	161
	225	450	350	400	7	16	60	142	64.4	18	161

Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B14	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 90390	132	200	130	165	3.5	11	38	82	41.3	10	76

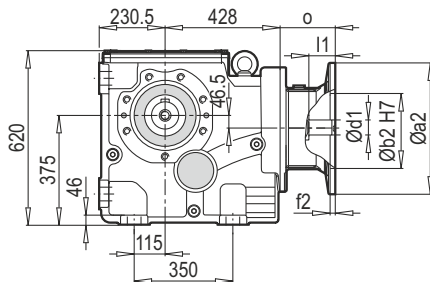
~ Kg	
PAM B5	K 90390
132	203.5
160	211.5
180	211.5
200	226.5
225	229.5

~ Kg	
PAM B14	K 90390
132	197

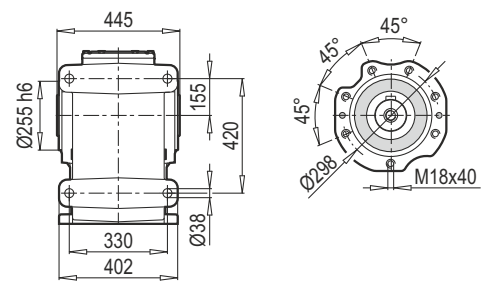
TMA - ÇMA / B14



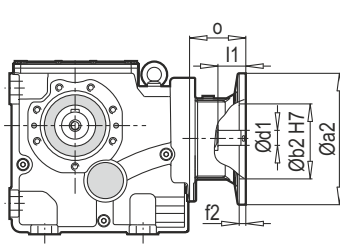
K 100390 PAM B5/B14



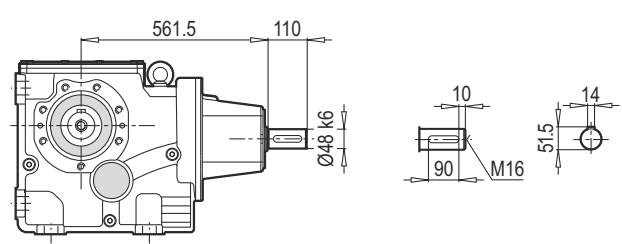
DA / B14



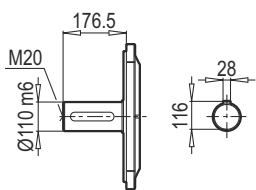
K 100390 PAM B5/B14



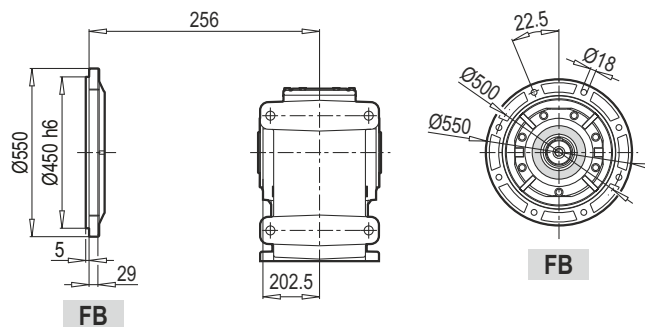
K 100390 W



TMA / B5



DA / B5



W ~ Kg

K 100390 460

Typ / Type / Tipo Type / Tipo	PAM B5	Øa2	Øb2	Øe2	f2	Øs2	Ød1	l1	t1	u1	o
K 100390	160	350	250	300	7	16	42	112	45.3	12	109
	180	350	250	300	7	16	48	112	51.8	14	109
	200	400	300	350	7	16	55	112	59.3	16	146
	225	450	350	400	7	16	60	142	64.4	18	146
	250	550	450	500	7	16	65	142	69.4	18	175
	280	550	450	500	7	16	75	142	79.9	20	175

~ Kg

PAM B5 K 100390

PAM B5	K 100390
160	390
180	390
200	455
225	461
250	480
280	480



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

Auswahltable von W - PAM - IEC Adaptern

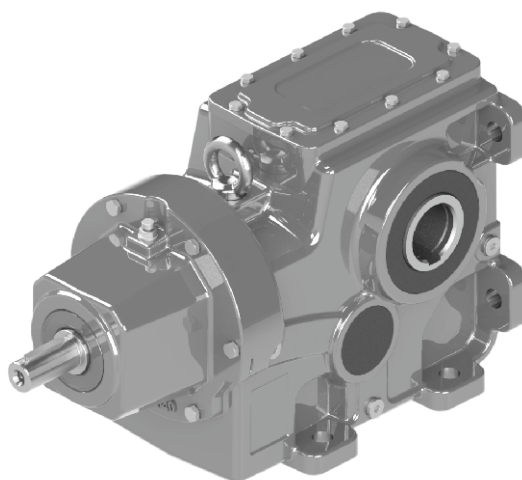
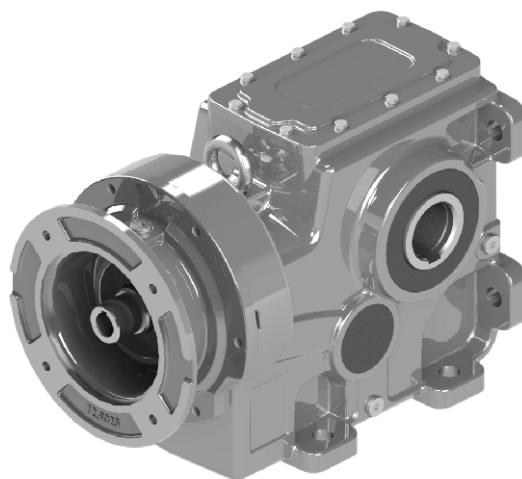
Selection Tables
of W - PAM - IEC Adapters

Tabella si Selezione di
W - PAM - IEC Adattatore

Tableau de Sélection du
W - PAM - IEC Adaptateur

Tabla de Selección de
W - PAM - IEC Adaptador

K...
35390 - 100390



K...

Der Aufbau der Leistungstabelle für W - IEC und PAM-Adapter

Notify about performance tables for W and IEC adapter type

Struttura delle tabelle delle prestazioni degli adattatori W – IEC e PAM

La structure de la table de performance pour W - Adaptateur IEC et PAM

Estructura de Tablas de Rendimiento para Adaptador de W – IEC ve PAM

K35390 → **Getriebemotortyp** / Gear unit motor type / Tipo del motore con ingranaggi /
 Type du moteur à engrenages / Tipo del motor con engranajes

Betriebsfaktor f_B kann aus den Motorauswahlseiten entnommen werden, da für die IEC montierten Getriebe die Motor Körpergröße und IEC Körpergröße die gleichen sind.

 Service factor f_B could be seen from selection of geared motor tables. Because this value is same for geared motor and geared motor with IEC adapters.

 Per riduttori a montaggio IEC con grandezza del corpo motore uguale alla grandezza del corpo motore IEC il fattore di Servizio può essere rilevato dalle scelte di motori f_B .

 Facteur de service f_B peut être prise à partir de la page de sélection de moteur, pour réducteurs IEC montée dont moteur taille du corps et IEC taille du corps sont les mêmes.

 Factor de servicio para reductores con IEC montado, y con mismo tamaño de cuerpo de IEC y el cuerpo de motor, se puede encontrar en paginas de elección f_B motor.

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	i_{ges}	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	M_{amax} $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P_{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$ 45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]						
K35390	158.67	8.9	600	0.62	1.1	12.0	6.3	63	71	80			
	140.25	10.1	600	0.70	1.1	12.0	6.1	63	71	80			
	125.18	11.3	600	0.79	1.1	12.0	5.8	63	71	80			
	112.63	12.5	600	0.87	1.1	12.0	5.6	63	71	80			
	102.00	13.8	600	0.97	1.1	12.0	5.4	63	71	80			
	91.04	15.5	600	1.08	1.1	12.0	5.2	63	71	80			
	78.09	18.1	600	1.26	1.1	12.0	4.9	63	71	80	90		
	69.70	20.2	600	1.41	1.0	12.0	4.7	63	71	80	90		

Verkleinerungsfaktor
 Reduction ratio
 Rapporto di riduzione
 Rapport de réduction
 Relación de de reducción

Leistungsgeschwindigkeit
 Output speed
 Velocità di uscita
 Vitesse de sortie
 Velocidad de salida

Abtriebsdrehmoment
 Output torque
 Momento di uscita
 Moment de sortie
 Momento de salida

**Bei der Berechnung der maximalen Antriebskraft
 von Typ W werden keine kursiv Werte übernommen.
 f_B mit $P_{1max} = 1$**

P_{1max} value which is *non-italic* is calculated when service factor f_B is equal to one.
 Nel calcolo della forza motrice massima tipo W sono stati presi valori non in corsivo.
 P_{1max} e $f_B = 1$
 Bien que la force maximale de conduite de type W est calculé, les valeurs italiques ne sont pas prises. f_B avec $P_{1max} = 1$
 Los valores no cursivos fueron tomados al calcular la fuerza motriz tipo W.
 P_{1max} con $f_B = 1$

Zulässige max. radialkraft (Antrieb)
 Max. Permissible radial force (Input)
 Máx. Forza radiale ammessa (Entrata)
 Max. Force radiale admissible (Entree)
 Max. Fuerza radial admissible (Entrada)

Zulässige max. radialkraft (Abtrieb)
 Max. Permissible radial force (Output)
 Máx. Forza radiale ammessa (Uscita)
 Max. Force radiale admissible (Sortie)
 Max. Fuerza radial admissible (Salida)

**IEC Motorgrößen und IEC-Standard-Ausgänge
 gemäß DIN 50347.**

According to DIN EN 50347 IEC motor sizes.
 Le grandezze dei motori IEC e le uscite standard IEC sono conformi a DIN 50347.
 Tailles de moteurs IEC et les sorties standards IEC est selon la norme DIN 50347.
 Tamaño de motores de IEC y salidas estandares de IEC son conformes a DIN 50347.

Bedruckte Bereiche zeigen, dass der IEC -Adapter für die IEC Motorgröße und den Verkleinerungsfaktor anwendbar ist.

This area which is colorless is shown IEC adapter is applicable for this IEC motor size and reduction ratio
 Gli spazi con cifre degli adattatori IEC, indicano che la grandezza del motore IEC è conforme al rapporto di trasmissione
 Zones numériques indiquent que l'adaptateur IEC est adapté pour IEC taille du moteur et taux de change.
 Áreas con números indican que es adaptador de IEC, es conforme a tamaño del motor IEC y al ratio de cambios.

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$ 45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]						
K35390   + PAM - IEC  	158.67	8.9	600	0.62	1.1	12.0	6.3	63	71	80			
	140.25	10.1	600	0.70	1.1	12.0	6.1	63	71	80			
	125.18	11.3	600	0.79	1.1	12.0	5.8	63	71	80			
	112.63	12.5	600	0.87	1.1	12.0	5.6	63	71	80			
	102.00	13.8	600	0.97	1.1	12.0	5.4	63	71	80			
	91.04	15.5	600	1.08	1.1	12.0	5.2	63	71	80			
	78.09	18.1	600	1.26	1.1	12.0	4.9	63	71	80	90		
	69.70	20.2	600	1.41	1.0	12.0	4.7	63	71	80	90		
	57.38	24.6	600	1.72	1.0	12.0	4.3		71	80	90	100	112
	51.21	27.6	600	1.92	1.0	12.0	4.1		71	80	90	100	112
	43.56	32.4	600	2.26	1.0	12.0	3.9		71	80	90	100	112
	38.88	36.3	600	2.53	0.9	12.0	3.7		71	80	90	100	112
	33.70	41.9	600	2.92	0.9	12.0	3.5		71	80	90	100	112
	28.25	49.9	600	3.49	0.8	11.4	3.3			80	90	100	112
	26.30	53.7	600	3.75	0.8	11.1	3.2			80	90	100	112
	22.50	62.5	600	4.36	0.7	10.4	3.0		71	80	90	100	112
	17.08	82.3	600	5.75	0.6	9.2	2.6		71	80	90	100	112
	15.25	92.3	590	6.33	0.5	8.9	2.5		71	80	90	100	112
	13.21	106.5	590	7.31	0.4	8.3	2.4		71	80	90	100	112
	12.41	113.3	580	7.65	0.4	8.1	2.3			80	90	100	112
	11.08	127.0	540	7.98	0.3	7.9	2.3			80	90	100	112
	10.31	136.4	520	8.25	0.3	7.8	2.2			80	90	100	112
	9.20	152.8	460	8.18	0.3	7.7	2.2			80	90	100	112
	7.36	191.2	350	7.79	0.4	7.5	2.1		71	80	90	100	112
	6.91	203.5	340	8.05	0.3	7.3	2.1			80	90	100	112
	5.74	245.0	290	8.27	0.3	7.0	2.0			80	90	100	112

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$  45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]						
K40390   + PAM - IEC  	142.18	9.8	850	0.97	2.5	18.0	9.5	80	90	100	112		
	124.46	11.2	850	1.11	2.5	18.0	9.1	80	90	100	112		
	114.17	12.3	850	1.21	2.5	18.0	8.8	80	90	100	112		
	103.40	13.5	850	1.34	2.5	18.0	8.5	80	90	100	112		
	98.70	14.2	850	1.40	2.5	18.0	8.3	80	90	100	112	132	
	90.52	15.5	850	1.53	2.5	18.0	8.1	80	90	100	112		
	79.26	17.7	850	1.75	2.5	18.0	7.7	80	90	100	112	132	
	71.78	19.5	850	1.93	2.5	18.0	7.4	80	90	100	112	132	
	67.78	20.7	850	2.04	2.5	18.0	7.2	80	90	100	112	132	
	62.47	22.4	850	2.22	2.5	18.0	7.0	80	90	100	112	132	
	58.81	23.8	850	2.35	2.5	18.0	6.9	80	90	100	112	132	
	54.43	25.7	850	2.54	2.5	18.0	6.7	80	90	100	112	132	
	50.17	27.9	850	2.76	2.5	18.0	6.5	80	90	100	112	132	
	44.78	31.3	850	3.09	2.5	18.0	6.2	80	90	100	112	132	
	42.28	33.1	850	3.27	2.5	18.0	6.0	80	90	100	112	132	
	38.97	35.9	850	3.55	2.5	18.0	5.9	80	90	100	112	132	
	33.95	41.2	850	4.08	2.5	18.0	5.5	80	90	100	112	132	
	31.29	44.7	850	4.42	2.5	18.0	5.4	80	90	100	112	132	
	28.83	48.6	850	4.80	2.4	18.0	5.2	80	90	100	112	132	
	26.11	53.6	850	5.30	2.3	17.6	5.0	80	90	100	112	132	
	22.40	62.5	850	6.18	2.2	16.5	4.7	80	90	100	112	132	
	17.98	77.8	850	7.70	2.0	15.1	4.3	80	90	100	112	132	
	16.29	86.0	850	8.50	1.9	14.5	4.1	80	90	100	112	132	
	14.11	99.2	810	9.35	1.8	13.9	4.0	80	90	100	112	132	
	11.33	123.6	750	10.78	1.7	12.9	3.7	80	90	100	112	132	
	10.26	136.4	650	10.32	1.7	12.8	3.7	80	90	100	112	132	
	8.63	162.2	600	11.32	1.6	12.0	3.4	80	90	100	112	132	
	7.82	179.1	500	10.41	1.7	12.0	3.4	80	90	100	112	132	

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$  45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]						
K50390    + PAM - IEC  	161.23	8.7	1800	1.82	2.8	22.0	11.8	80	90	100	112		
	141.14	9.9	1800	2.08	2.7	22.0	11.2	80	90	100	112		
	129.64	10.8	1800	2.26	2.7	22.0	10.9	80	90	100	112		
	117.49	11.9	1800	2.50	2.7	22.0	10.5	80	90	100	112		
	111.93	12.5	1800	2.62	2.7	22.0	10.3	80	90	100	112	132	
	102.86	13.6	1800	2.85	2.7	22.0	10.0	80	90	100	112		
	90.00	15.6	1800	3.26	2.6	22.0	9.5	80	90	100	112	132	
	81.57	17.2	1800	3.59	2.6	22.0	9.1	80	90	100	112	132	
	76.87	18.2	1700	3.60	2.6	22.0	9.0	80	90	100	112	132	
	70.84	19.8	1700	3.91	2.5	22.0	8.7	80	90	100	112	132	
	66.83	20.9	1700	4.14	2.5	22.0	8.5	80	90	100	112	132	
	63.93	21.9	1700	4.33	2.5	22.0	8.3	80	90	100	112	132	
	56.96	24.6	1700	4.86	2.4	22.0	8.0	80	90	100	112	132	
	51.63	27.1	1700	5.36	2.4	22.0	7.7	80	90	100	112	132	
	48.89	28.6	1700	5.66	2.3	22.0	7.6	80	90	100	112	132	
	46.59	30.0	1700	5.94	2.3	22.0	7.4	80	90	100	112	132	
	43.91	31.9	1700	6.31	2.2	22.0	7.2	80	90	100	112	132	
	40.46	34.6	1700	6.84	2.2	22.0	7.0	80	90	100	112	132	
	35.30	39.7	1700	7.84	2.1	22.0	6.6	80	90	100	112	132	
	32.54	43.0	1700	8.51	2.0	22.0	6.4	80	90	100	112	132	
	29.67	47.2	1600	8.78	2.0	22.0	6.3	80	90	100	112	132	160
	25.65	54.6	1500	9.53	1.9	21.1	6.0	80	90	100	112	132	160
	23.26	60.2	1400	9.80	1.8	20.4	5.8	80	90	100	112	132	160
	18.70	74.9	1400	12.19	1.6	18.7	5.3	80	90	100	112	132	160
	16.95	82.6	1400	13.45	1.4	18.0	5.1	80	90	100	112	132	160
	14.65	95.6	1200	13.34	1.4	17.6	5.0	80	90	100	112	132	160
	11.78	118.8	1000	13.83	1.4	16.7	4.8	80	90	100	112	132	160
	10.68	131.1	1000	15.25	1.2	16.1	4.6	80	90	100	112	132	160
	8.98	156.0	900	16.32	1.0	15.1	4.3	80	90	100	112	132	160
	8.13	172.1	800	16.03	1.1	14.9	4.2	80	90	100	112	132	160

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$ 45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]	 45 - 86					
K60390 W   97 + PAM - IEC   97	183.08	7.6	3500	3.11	3.9	30.0	14.8	90	100	112	132		
	162.63	8.6	3500	3.51	3.8	30.0	14.0	90	100	112	132		
	146.59	9.6	3500	3.89	3.8	30.0	13.4	90	100	112	132		
	131.96	10.6	3500	4.32	3.8	30.0	12.8	90	100	112	132		
	121.39	11.5	3500	4.70	3.8	30.0	12.3	90	100	112	132		
	108.31	12.9	3500	5.26	3.8	30.0	11.7	90	100	112	132		
	101.29	13.8	3500	5.63	3.7	30.0	11.3		100	112	132	160	180
	91.30	15.3	3500	6.24	3.7	30.0	10.8		100	112	132	160	180
	81.18	17.2	3500	7.02	3.7	30.0	10.2	90	100	112	132		
	75.60	18.5	3500	7.54	3.6	30.0	9.9		100	112	132	160	180
	70.62	19.8	3300	7.61	3.6	30.0	9.8		100	112	132	160	180
	63.65	22.0	3300	8.44	3.6	30.0	9.3		100	112	132	160	180
	60.34	23.2	3200	8.64	3.6	30.0	9.2		100	112	132	160	180
	55.28	25.3	3200	9.43	3.6	30.0	8.8		100	112	132	160	180
	50.56	27.7	3200	10.31	3.5	29.6	8.5		100	112	132	160	180
	45.57	30.7	3000	10.72	3.5	29.0	8.3		100	112	132	160	180
	41.26	33.9	2800	11.05	3.5	28.5	8.2		100	112	132	160	180
	35.25	39.7	2800	12.94	3.4	26.5	7.6		100	112	132	160	180
	31.77	44.1	2800	14.36	3.3	25.1	7.2		100	112	132	160	180
	31.39	44.6	2800	14.53	3.3	24.9	7.1				132	160	180
	28.11	49.8	2800	16.22	3.2	23.6	6.7				132	160	180
	26.31	53.2	2800	17.33	3.2	22.8	6.5		100	112	132	160	180
	23.27	60.2	2800	19.60	3.1	21.4	6.1				132	160	180
	21.00	66.7	2500	19.39	3.1	21.6	6.2				132	160	180
	18.92	74.0	2200	18.94	3.1	21.9	6.3				132	160	180
	15.67	89.3	2100	21.83	3.0	20.4	5.8				132	160	180
	14.15	98.9	2100	24.17	2.8	19.4	5.5				132	160	180
	12.75	109.8	2000	25.55	2.8	18.9	5.4				132	160	180
	10.56	132.6	2000	30.85	2.5	17.2	4.9				132	160	180
	9.63	145.4	1800	30.45	2.6	17.5	5.0				132	160	180
	7.97	175.8	1500	30.66	2.6	17.3	4.9				132	160	180

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$ 45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]	 45 - 86					
K70390 W   + PAM - IEC  	183.27	7.6	5000	4.44	3.8	45.0	45.0	100	112	132			
	162.98	8.6	5000	5.00	3.8	45.0	45.0	100	112	132	160	180	
	146.38	9.6	5000	5.56	3.8	45.0	45.0	100	112	132	160	180	
	133.53	10.5	5000	6.10	3.8	45.0	45.0	100	112	132	160	180	
	121.96	11.5	5000	6.68	3.8	45.0	45.0	100	112	132	160	180	
	109.54	12.8	5000	7.43	3.7	43.1	43.1	100	112	132	160	180	
	104.68	13.4	5000	7.78	3.7	42.0	42.0	100	112	132			
	93.09	15.0	5000	8.75	3.7	39.7	39.7	100	112	132	160	180	
	83.66	16.7	5000	9.73	3.6	37.9	37.9	100	112	132	160	180	200
	76.27	18.4	5000	10.68	3.6	36.0	36.0	100	112	132	160	180	
	69.66	20.1	5000	11.69	3.6	34.4	34.4	100	112	132	160	180	
	63.37	22.1	5000	12.85	3.5	33.0	33.0	100	112	132	160	180	200
	58.32	24.0	5000	13.96	3.5	31.5	31.5	100	112	132	160	180	200
	53.98	25.9	5000	15.09	3.4	30.2	30.2	100	112	132	160	180	200
	51.92	27.0	5000	15.69	3.4	29.8	29.8	100	112	132	160	180	200
	47.78	29.3	5000	17.05	3.4	28.3	28.3	100	112	132	160	180	200
	43.64	32.1	4800	17.92	3.3	27.7	27.7	100	112	132	160	180	200
	39.27	35.6	4800	19.91	3.3	26.3	26.3			132	160	180	200
	36.20	38.7	4800	21.60	3.2	25.0	25.0	100	112	132	160	180	200
	32.18	43.5	4700	23.79	3.1	23.9	23.9			132	160	180	200
	29.66	47.2	4700	25.81	3.0	22.7	22.7	100	112	132	160	180	200
	27.09	51.7	4600	27.66	3.0	21.9	21.9	100	112	132	160	180	200
	24.90	56.2	4600	30.09	2.9	21.0	21.0			132	160	180	200
	22.43	62.4	4400	31.95	2.8	20.3	20.3			132	160	180	200
	20.40	68.6	4000	31.94	2.8	20.8	20.8			132	160	180	200
	18.38	76.2	3600	31.90	2.8	20.9	20.9			132	160	180	200
	16.79	83.4	3200	31.04	2.8	21.3	21.3			132	160	180	200
	14.23	98.4	3100	35.48	2.7	19.9	19.9			132	160	180	200
	11.65	120.1	3100	43.34	2.4	18.0	18.0			132	160	180	200
	10.64	131.5	3000	45.93	2.3	17.5	17.5			132	160	180	200

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2 (M) [kN]	FR2 (D,KS) [kN]	$f_B \Rightarrow$  45 - 86					
K90390    + PAM - IEC  	168.56	8.3	8000	7.73	9.6	65.0	65.0	132	160	180			
	152.10	9.3	8000	8.62	9.5	65.0	65.0	132	160	180			
	136.87	10.2	8000	9.52	9.5	65.0	65.0	132	160	180			
	126.23	11.1	8000	10.32	9.4	65.0	65.0	132	160	180			
	105.17	13.3	8000	12.39	9.4	65.0	65.0	132	160	180	200	225	
	94.90	14.8	8000	13.73	9.3	65.0	65.0	132	160	180	200	225	
	88.87	15.8	8000	14.66	9.3	65.0	65.0	132	160	180			
	85.54	16.4	8000	15.23	9.2	65.0	65.0	132	160	180			
	78.76	17.8	8000	16.54	9.2	64.1	64.1	132	160	180	200	225	
	72.16	19.4	8000	18.06	9.1	62.1	62.1	132	160	180			
	64.83	21.6	8000	20.10	9.0	59.4	59.4	132	160	180	200	225	
	62.21	22.5	8000	20.95	9.0	58.4	58.4	132	160	180	200	225	
	58.50	23.9	8000	22.27	8.9	57.0	57.0	132	160	180	200	225	
	55.45	25.2	8000	23.50	8.9	55.9	55.9	132	160	180	200	225	
	51.63	27.1	8000	25.24	8.8	54.2	54.2	132	160	180	200	225	
	48.55	28.8	8000	26.84	8.8	52.9	52.9	132	160	180	200	225	
	42.94	32.6	8000	30.35	8.6	50.5	50.5	132	160	180	200	225	
	39.74	35.2	8000	32.79	8.5	48.7	48.7		160	180	200	225	
	35.85	39.1	8000	36.35	8.4	46.7	46.7		160	180	200	225	
	34.18	41.0	8000	38.12	8.3	45.9	45.9	132	160	180	200	225	
	30.84	45.4	8000	42.25	8.1	44.0	44.0	132	160	180	200	225	
	28.71	48.8	8000	45.39	8.0	42.7	42.7	132	160	180	200	225	
	25.60	54.7	6800	43.27	8.1	42.4	42.4	132	160	180	200	225	
	24.50	57.1	6700	44.54	8.0	41.7	41.7		160	180	200	225	
	20.95	66.8	6500	50.54	7.8	39.5	39.5		160	180	200	225	
	18.90	74.1	6000	51.71	7.7	38.6	38.6		160	180	200	225	
	15.69	89.2	5000	51.91	7.7	37.2	37.2		160	180	200	225	
	14.32	97.8	5000	56.87	7.5	35.9	35.9		160	180	200	225	
	12.92	108.5	4500	56.73	7.5	35.1	35.1		160	180	200	225	
	10.72	130.6	4500	68.38	7.0	32.7	32.7		160	180	200	225	

Typ / Type / Tipo / Type / Tipo	iges	4-pol. 50Hz 1400rpm n_2 [min ⁻¹]	Mamax $f_B=1$ 4 - pol. [Nm]	P _{1max} W $f_B \geq 1$				PAM - IEC $f_B \Rightarrow$ 45 - 86					
				4 - pol. 1400rpm [kW]	FR1 [kN]	FR2A [kN]	FR2B [kN]						
K100390   + PAM - IEC  	152.74	9.2	13000	13.86	10.0	80.0	65.0	160	180				
136.95	10.2	13000	15.46	9.9	80.0	65.0	160	180					
124.56	11.2	13000	17.00	9.9	80.0	65.0	160	180					
112.66	12.4	13000	18.80	9.8	80.0	65.0	160	180					
102.47	13.7	13000	20.66	9.8	80.0	65.0	160	180	200				
94.85	14.8	13000	22.32	9.7	80.0	65.0	160	180	200				
86.27	16.2	13000	24.55	9.7	80.0	65.0	160	180	200				
75.56	18.5	13000	28.02	9.6	80.0	65.0	160	180	200				
68.72	20.4	13000	30.81	9.5	80.0	65.0	160	180	200	225			
58.01	24.1	13000	36.50	9.4	80.0	65.0	160	180	200	225	250		
52.76	26.5	13000	40.13	9.3	80.0	65.0	160	180	200	225	250		
50.31	27.8	13000	42.09	9.2	80.0	65.0	160	180	200	225	250		
44.36	31.6	12000	44.06	9.2	78.2	65.0	160	180	200	225	250		
40.07	34.9	12700	51.63	9.0	73.6	65.0	160	180	200	225	250		
36.96	37.9	12300	54.21	8.9	71.9	65.0	160	180	200	225	250		
33.62	41.6	11900	57.65	8.8	69.8	65.0	160	180	200	225	250		
30.33	46.2	11500	61.76	8.7	67.5	65.0	160	180	200	225	250	280	
28.27	49.5	10200	58.77	8.8	67.7	65.0	160	180	200	225	250		
26.01	53.8	11100	69.51	8.5	63.9	63.9	160	180	200	225	250	280	
23.66	59.2	10500	72.29	8.5	62.4	62.4	160	180	200	225	250	280	
21.43	65.3	10400	79.05	8.3	60.0	60.0	160	180	200	225	250	280	
19.61	71.4	10700	88.88	8.0	57.1	57.1	160	180	200	225	250		
17.69	79.2	10400	95.76	7.9	55.1	55.1	160	180	200	225	250	280	
16.09	87.0	9900	100.22	7.8	53.7	53.7		180	200	225	250	280	
15.22	92.0	10000	107.02	7.6	52.3	52.3		180	200	225	250	280	
13.80	101.5	9600	113.31	7.4	50.8	50.8		180	200	225	250	280	
12.55	111.6	8800	114.21	7.4	50.1	50.1		180	200	225	250	280	
11.64	120.3	7700	107.75	7.6	50.4	50.4		180	200	225	250	280	
10.34	135.4	7900	124.45	7.1	47.6	47.6		180	200	225	250	280	
8.69	161.0	6800	127.46	7.1	46.1	46.1		180	200	225	250	280	

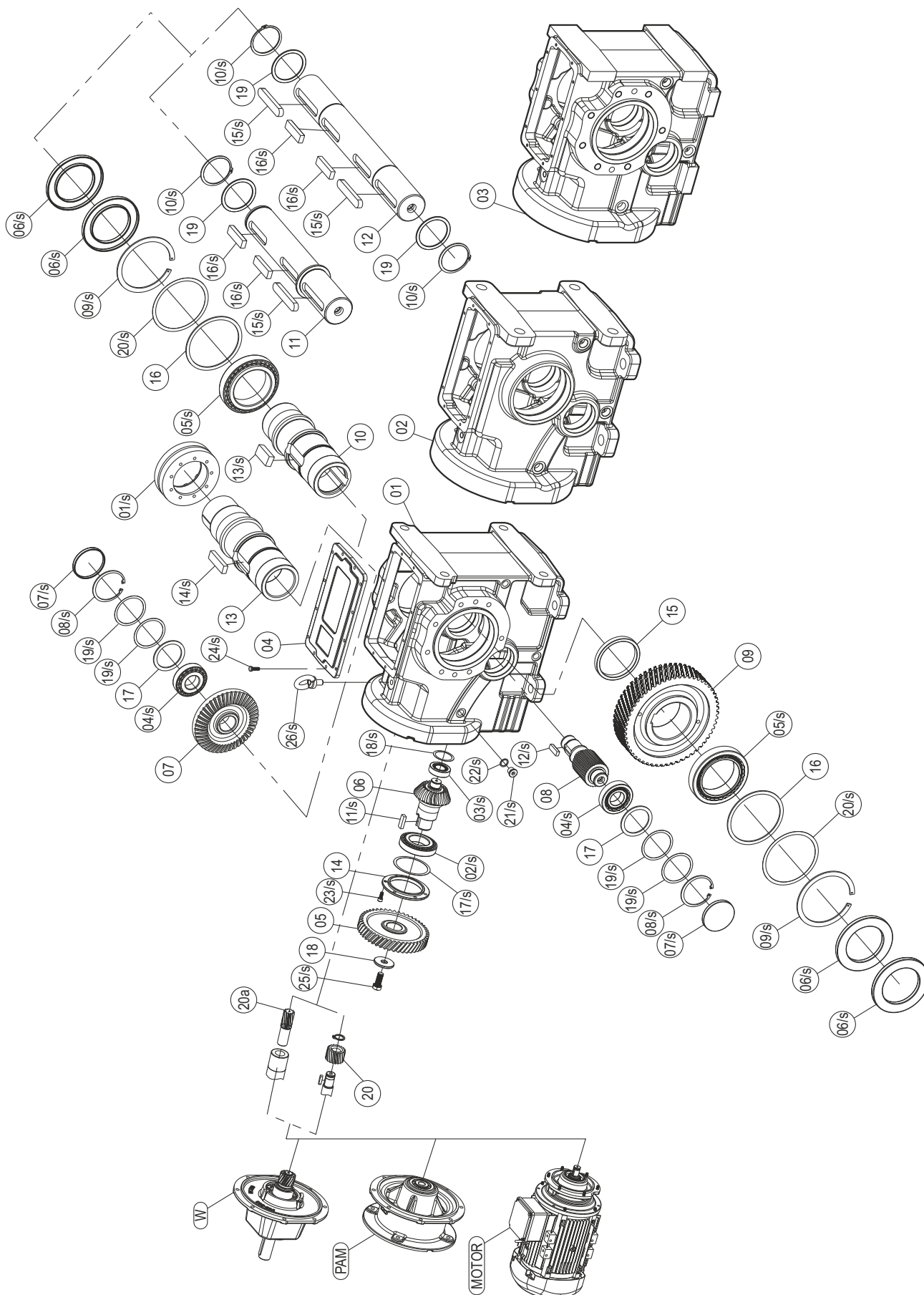
DE ALLGEMEINE TEILELISTE

EN GENERAL PART LIST

IT GENERALE ELENCO DELLE PARTI

FR GÉNÉRALE LA LISTE DES PIÈCES

ES LISTE DE PIEZAS EN GENERAL



DE ALLGEMEINE TEILELISTE

FR GÉNÉRALE LA LISTE DES PIÈCES

EN GENERAL PART LIST

ES LISTE DE PIEZAS EN GENERAL

IT GENERALE ELENCO DELLE PARTI

1	Getriebegehäuse K-DA/B14	Gear Case K-DA/B14	Ingranaggi Box K-DA/B14	La caja de engranajes K-DA/B14
2	Getriebegehäuse K-DA	Gear Case K-DA	Ingranaggi Box K-DA	La caja de engranajes K-DA
3	Getriebegehäuse K-DG/B14	Gear Case K-DG/B14	Ingranaggi Box K-DG/B14	La caja de engranajes K-DG/B14
4	Gehäusedeckel	Case Cover	Coperchio della custodia	Tapá de la carcasa
5	Abtriebsrad	Driving Gear	Ingranaggio Conduttore	Engranaje con ducido
6	Ritzel Welle	Pinion Gear	Pignone	Deleje del piñón
7	Abtriebsrad	Driven Gear	Ingranaggio Condotto	Engranaje conducido
8	Abtriebsritzwelle	Pinion Gear	Pignone di uscita	El eje de piñón de salida
9	Ausgangswelle	Driven Gear	Albero di uscita	Eje de salida
10	Abstandhalter	Hollow Shaft	Distanziatore	Espaciador
11	Abtriebswelle	Solid shaft	albero pieno	eje sólido
12	Abtriebswelle auf beiden Seiten	Solid shaft on both sides	albero sporgente da entrambi i lati	eje sólido en ambos lados
13	Hohlwelle mit Schrumpfscheibe	Hollow Shaft With Shrink Disc	albero cavo con boccola di serraggio	eje hueco anillo de contracción
14	Lagerflansch	Z3 Bearing Flange	staffa di supporto	brida de apoyo
15	Welle Distanz	Shaft Spacer	albero spacer	eje espaciador
16	Ausgangsscheibe	Output Washer	rondella di uscita	arandela de salida
17	Z5 Stützscheibe	Z5 Washer	Z5 rondella	Z5 lavadora
18	Z2 Stützscheibe	Z2 Washer	Z2 rondella	Z2 lavadora
19	Ausgangswellenscheibe	Output shaft Washer	Rondella albero di uscita	arandela del eje de salida
20-20a	Antriebsritzel	Input pinion	-Ingresso Pignone	Piñón de entrada

01/S	Schrumpfscheibe	Shrink Disc	boccola di serraggio	anillo de contracción
02/S	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Rodamiento de bolas
03/S	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Rodamiento de bolas
04/S	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Rodamiento de bolas
05/S	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Rodamiento de bolas
06/S	Wellendichtring	Oil seal	paraolio	sello de aceite
07/S	Verschlusskappe	Locking cap	Tappo di chiusura	Tapón de cierre
08/S	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Anillo de seguridad
09/S	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Anillo de seguridad
10/S	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Anillo de seguridad
11/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
12/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
13/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
14/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
15/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
16/S	Passfeder	Key	Chiavetta	Clave
17/S	Scheibe	Shim	Shim	Calce
18/S	Scheibe	Shim	Shim	Calce
19/S	Scheibe	Shim	Shim	Calce
20/S	Scheibe	Shim	Shim	Calce
21/S	Verschlusschraube	Oil plug	Tappo di scarico	Tapón
22/S	Verschlusschraube - Scheibe	Oil plug washer	di scarico lavatrice spina	draner arandela de la bujía
23/S	Lagerflansch - Schraube	Bearing Flange Bolt	cuscinetto bullone della flangia	perno de brida de apoyo
24/S	Getriebedeckelschraube	Case Cover Bolt	Bullone copertura di caso	Vis du couvercle de cas
25/S	Z2 Schraube	Z2 Bolt	Z2 bullone	Z2 perno
26/S	Ring Schraube	Eye Bolt	vite ad anello	Perno de anilla

DE ALLGEMEINE TEILELISTE

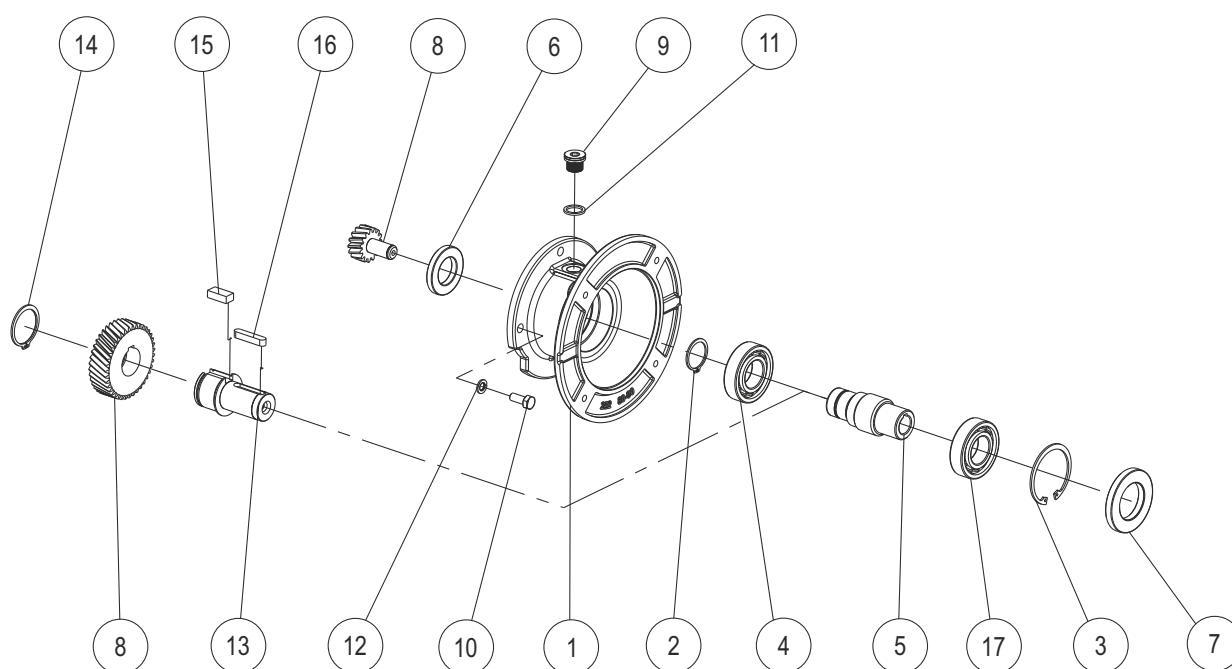
EN GENERAL PART LIST

IT GENERALE ELENCO DELLE PARTI

FR GÉNÉRALE LA LISTE DES PIÈCES

ES LISTE DE PIEZAS EN GENERAL

K 35390 - 40390 - 50390 PAM



1	PAM Box	PAM Case	PAM Box	PAM Boite	PAM Caja
2	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
3	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
4	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Roulement	Rodamiento de bolas
5	PAM Welle	PAM Shaft	PAM Albero	PAM Arbre	PAM Eje
6	Wellendichtring	Shaft Seal	Tenuta Albero	Bague d'étanchéité	Sello del eje
7	Wellendichtring	Shaft Seal	Tenuta Albero	Bague d'étanchéité	Sello del eje
8	Antriebsritzel	Input Pinion	Ingresso Pignone	Pignon d'entrée	Piñón de entrada
9	Verschlusschraube	Oil Plug	Olio Tappo	Visde vidange	Tapón
10	Schraube	Bolt	Bullone	Boulonner	Atornillor
11	Dichtung	Seal	Sigillo	Joint	Sellar
12	Federscheibe	Spring Washer	Rondella elastica	Rondella élastique	Arandela
13	Z1 Welle	Z1 Shaft	Z1 Albero	Z1 Arbre	Z1 Eje
14	Circlip	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
15	Passfeder	Key	Chiavetta	Clavette	Clave
16	Passfeder	Key	Chiavetta	Clavette	Clave
17	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Roulement	Rodamiento de bolas

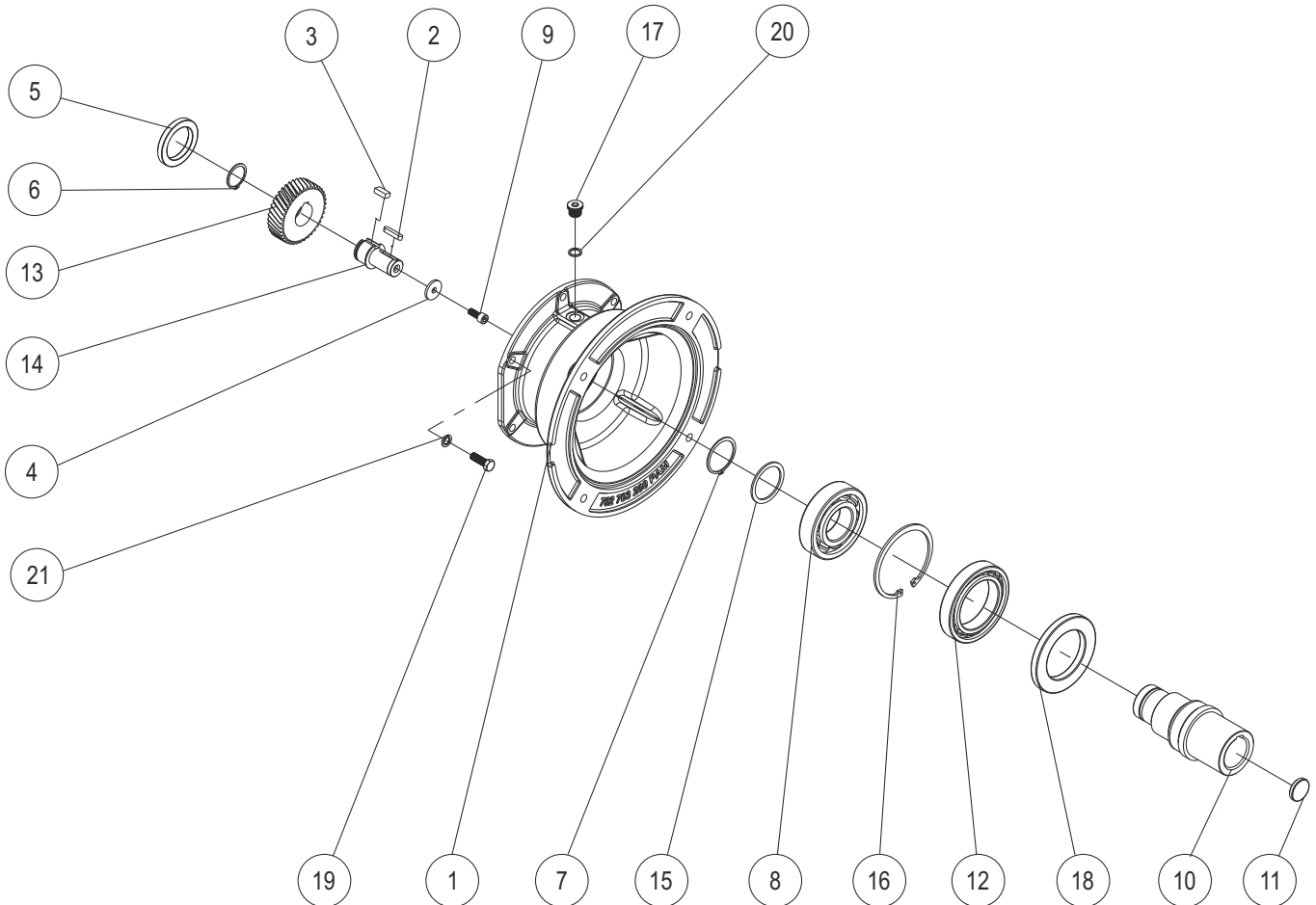
DE ALLGEMEINE TEILELISTE

EN GENERAL PART LIST

IT GENERALE ELENCO DELLE PARTI

FR GÉNÉRALE LA LISTE DES PIÈCES

ES LISTE DE PIEZAS EN GENERAL

K 60390 - 70390 - 90390 - 100390 PAM


1	PAM Box	PAM Case	PAM Box	PAM Boite	PAM Caja
2	Passfeder	Key	Chiavetta	Clavette	Clave
3	Passfeder	Key	Chiavetta	Clavette	Clave
4	Stützscheibe	Washer	Rondella	Rondelle support	Al apoyo a disco
5	Wellendichtring	Shaft Seal	Tenuta Albero	Bagua d'étancheité	Sello del eje
6	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
7	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
8	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Roulement	Rodamiento de bolas
9	Schraube	Bolt	Bullone	Boulonner	Atornillar
10	PAM Welle	PAM Shaft	PAM Albero	PAM Arbre	PAM Eje
11	Verschlusskappe	Locking cap	Tappo di chiusura	Bouchon	Tapón de cierre
12	Kugellager	Bearing	Cuscinetto	Roulement	Rodamiento de bolas
13	Antriebsritzel	Input Pinion	Ingresso Pignone	Pignon d'entrée	Piñón de entrada
14	Z1 Welle	Z1 Shaft	Z1 Albero	Z1 Arbre	Z1 Eje
15	Scheibe	Shim	Shim	Rondelle d'ajustage	Rondelle d'ajustage
16	Sicherungsring	Circlip	Anello di sicurezza	Circlip	Anillo de seguridad
17	Verschlusschraube	Oil Plug	Olio Tappo	Visde vidange	Tapón
18	Wellendichtring	Shaft Seal	Tenuta Albero	Bagua d'étancheité	Sello del eje
19	Schraube	Bolt	Bullone	Boulonner	Atornillar
20	Dichtung	Seal	Sigillo	Joint	Sellar
21	Federscheibe	Spring Washer	Rondella Elastica	Rondella élastique	Arandela

DE ALLGEMEINE TEILELISTE

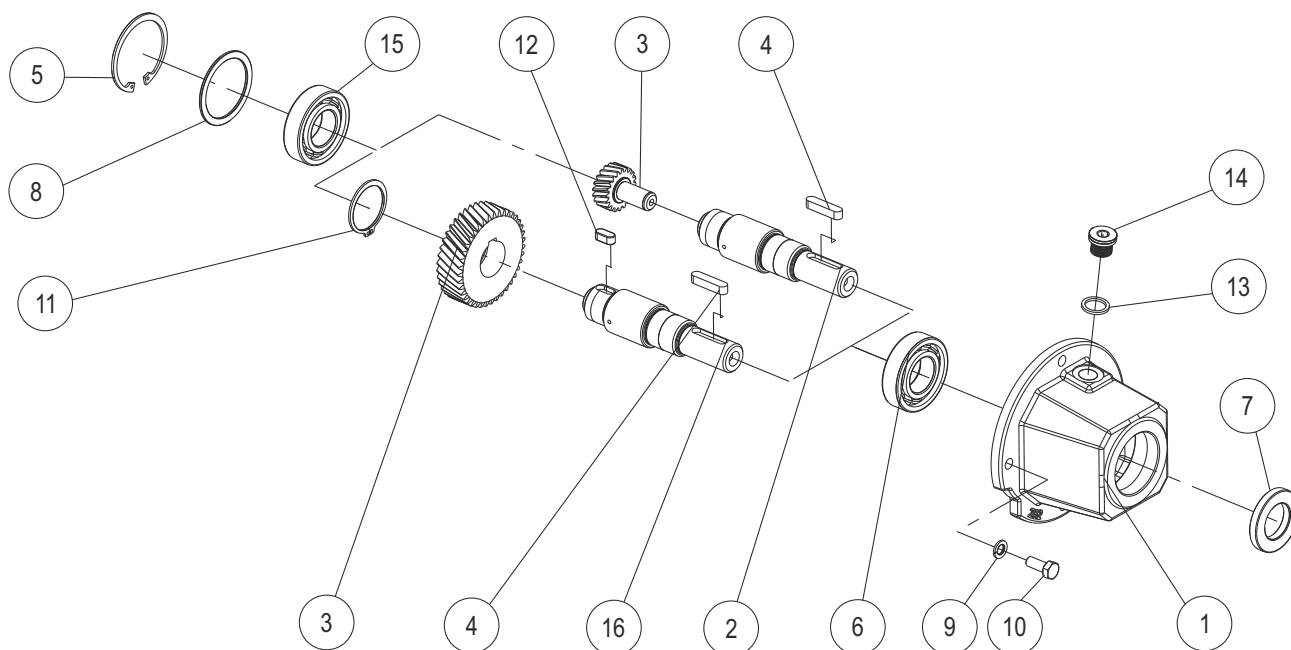
EN GENERAL PART LIST

IT GENERALE ELENCO DELLE PARTI

FR GÉNÉRALE LA LISTE DES PIÈCES

ES LISTE DE PIEZAS EN GENERAL

K 35390 - 100390 W



- 1 W Box
- 2 W Welle mit Getriebe
- 3 Antriebsritzel
- 4 Passfeder
- 5 Sicherungsring
- 6 Kugellager
- 7 Wellendichtring
- 8 Stützscheibe
- 9 Federscheibe
- 10 Bullone
- 11 Sicherungsring
- 12 Passfeder
- 13 Dichtung
- 14 Verschlusschraube
- 15 Kugellager
- 16 W Welle

- W Case
- W Shaft with gear
- Input Pinion
- Key
- Circlip
- Bearing
- Shaft Seal
- Washer
- Spring Washer
- Bolt
- Circlip
- Key
- Seal
- Oil Plug
- Bearing
- W Shaft

- W Box
- W Albero con ingranaggio
- Ingresso Pignone
- Chiavetta
- Anello di sicurezza
- Cuscinetto
- Tenuta Albero
- Rondella
- Rondella elastica
- Bullone
- Anello di sicurezza
- Chiavetta
- Sigillo
- Olio Tappo
- Cuscinetto
- W Albero

- W Boite
- W Arbre avec des engins
- Pignon d'entrée
- Clavette
- Circlip
- Roulement
- Bague d'étanchéité
- Rondelle
- Rondelle élastique
- Boulonner
- Circlip
- Clavette
- Joint
- Visde vidange
- Roulement
- W Arbre

- W Caja
- W Eje col el engranaje
- Piñón de entrada
- Clave
- Anillo de seguridad
- Rodamiento de bolas
- Sello del eje
- Rondelle
- Arandela
- Atornillor
- Anillo de seguridad
- Clave
- Sellar
- Tapón
- Rodamiento de bolas
- W Eje



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 50 Hz

	Motor Type	Housing Type	Rated Values					Starting Values				Brakedown Torque Ratio	Efficiency*			Cos φ	J	Weight (B3)	Sound Pressure Level dBA**
			Power		Speed	Current	Torque	Current		Torque			η %						
			kW	HP				I _A / A _N	Δ	M _A / M _N	Δ								
2pole3000d/d																			
220/380V	Q3E80M2C	Aluminum	0,75	1,0	2880	1,7	2,5	7,4	-	4,0	-	4,8	80,7	79,1	77,4	0,86	0,00109	12,2	58
	Q3E80M2D	Aluminum	1,1	1,5	2895	2,4	3,7	8,4	-	4,9	-	5,1	82,7	82,1	78,9	0,84	0,00150	13	58
	Q3E90L2C	Aluminum	1,5	2,0	2910	3,2	4,9	8,9	-	4,2	-	4,9	84,2	84,7	82,3	0,86	0,00182	17,5	62
	Q3E90L2D	Aluminum	2,2	3,0	2900	4,6	7,2	8,6	-	4,6	-	4,0	85,9	87,0	85,5	0,84	0,00182	18	62
	Q3E100L2D	Aluminum	3,0	4,0	2920	5,6	9,8	9,8	-	4,1	-	4,4	87,1	86,9	84,5	0,89	0,00335	25	64
380/660V	Q3E112M2C	Aluminum	4,0	5,5	2915	7,8	13,2	3,2	9,7	1,3	3,8	5,1	88,1	87,9	85,7	0,87	0,00489	31	67
	Q3E132S2C	Aluminum	5,5	7,5	2900	10,4	18,0	3,6	10,8	1,0	3,0	3,5	89,2	88,9	86,7	0,91	0,01410	48	70
	Q3E132M2A	Aluminum	7,5	10,0	2930	13,7	24,5	3,2	9,7	1,3	3,8	4,4	90,1	90,3	88,9	0,91	0,01596	51	70
	Q3E160L2A	Aluminum	11,0	15,0	2940	19,8	35,9	2,9	8,8	1,0	3,0	5,1	91,2	91,4	90,3	0,93	0,03317	77	71
	Q3E160L2C	Aluminum	15,0	20,0	2945	26,7	48,8	3,6	10,8	1,1	3,2	3,9	91,9	91,0	90,3	0,93	0,04075	91	71
	Q3E160L2D	Aluminum	18,5	25,0	2940	33,4	60,0	2,9	8,8	1,3	3,8	4,1	92,4	92,0	90,9	0,91	0,04075	101	71
	Q3E180M2A	Aluminum	22,0	30,0	2955	38,7	71,3	3,5	10,5	1,1	3,2	3,2	92,7	92,9	91,7	0,93	0,06193	139	77
	Q3E200L2C	Aluminum	30,0	40,0	2950	52,9	97,4	3,0	9,1	0,8	2,4	3,5	93,3	93,8	93,4	0,93	0,11917	167	80
	Q3E200L2D	Aluminum	37,0	50,0	2950	65,2	119,5	3,2	9,7	0,9	2,7	3,5	93,7	94,1	93,8	0,92	0,15010	179	80
	Q3E225M2C	Aluminum	45,0	60,0	2965	80,3	145,2	2,7	8,0	0,8	2,4	3,4	94,0	94,0	93,2	0,91	0,23505	249	81
	Q3EP250M2C	Cast Iron	55,0	75,0	2980	95,9	178,5	2,1	6,4	0,7	2,1	3,1	94,3	94,0	92,6	0,91	0,48707	488	82
	Q3EP280M2C	Cast Iron	75,0	100,0	2975	125,4	240,8	2,7	8,0	0,6	1,9	4,0	94,7	94,0	92,7	0,92	0,54033	585	84
	Q3EP280M2D	Cast Iron	90,0	125,0	2975	151,3	289,4	2,7	8,0	0,7	2,1	4,9	95,0	94,2	92,7	0,93	0,64510	587	84
400/690V	Q3EP315S2C	Cast Iron	110,0	127,0	2.983	187	358	2,4	7,2	0,6	1,7	2,6	95,2	95,2	94,0	0,89	2,19900	963	83
	Q3EP315M2B	Cast Iron	132,0	152,0	2.983	224	418	2,5	7,5	0,6	1,8	2,6	95,4	95,4	94,4	0,89	2,37790	1.007	83
	Q3EP315L2A	Cast Iron	160,0	184,0	2.983	271	513	2,5	7,5	0,6	1,8	2,6	95,6	95,6	94,4	0,89	2,62170	1.065	83
	Q3EP315L2C	Cast Iron	200,0	230,0	2.983	339	641	2,5	7,5	0,6	1,9	2,6	95,8	95,8	94,9	0,89	2,90860	1.180	83
	Q3EP355M2C	Cast Iron	250,0	280,0	2.983	419	800	2,4	7,3	0,6	1,7	2,5	95,8	95,8	94,7	0,90	3,81300	1.612	91
	Q3EP355L2B	Cast Iron	315,0	353,0	2.984	527	1.008	2,4	7,3	0,6	1,8	2,5	95,8	95,7	94,4	0,90	4,52000	1.771	91
	Q3EP355L2C	Cast Iron	355,0	398,0	2.981	594	1.137	2,6	7,9	0,7	2,2	2,5	95,8	95,8	95,0	0,90	5,58000	2.002	91
4pole1500d/d																			
220/380V	Q3E80M4D	Aluminum	0,75	1,0	1430	1,8	5,0	6,1	-	3,0	-	3,1	82,5	81,2	78,0	0,77	0,00268	12	49
	Q3E90L4C	Aluminum	1,1	1,5	1440	2,5	7,4	7,5	-	2,9	-	3,3	84,1	84,1	81,3	0,80	0,00365	18	54
	Q3E90L4D	Aluminum	1,5	2,0	1440	3,5	10,0	7,9	-	3,2	-	3,6	85,3	84,9	82,0	0,76	0,00365	18	55
	Q3E100L4C	Aluminum	2,2	3,0	1445	5,1	14,6	7,6	-	3,7	-	4,0	86,7	84,4	82,0	0,78	0,00545	26	56
	Q3E100L4D	Aluminum	3,0	4,0	1435	7,1	19,9	8,2	-	3,8	-	4,1	87,7	87,3	85,5	0,73	0,00581	26	56
380/660V	Q3E112M4D	Aluminum	4,0	5,5	1445	8,3	26,3	2,8	8,3	1,0	3,0	4,0	88,6	87,6	85,8	0,83	0,01123	31	58
	Q3E132M4B	Aluminum	5,5	7,5	1465	11,4	36,2	2,3	6,8	1,1	3,2	3,9	89,6	89,0	86,8	0,80	0,02763	54	61
	Q3E132M4C	Aluminum	7,5	10,0	1450	15,8	49,4	2,5	7,4	1,0	3,0	4,1	90,4	89,3	87,4	0,82	0,02980	57	61
	Q3E160L4A	Aluminum	11,0	15,0	1470	23,0	71,9	2,4	7,1	1,0	3,0	3,6	91,4	90,7	89,4	0,81	0,06922	90	63
	Q3E160L4B	Aluminum	15,0	20,0	1465	30,8	98,0	2,7	8,0	0,9	2,6	3,4	92,1	91,7	90,7	0,82	0,07991	107	63
	Q3E180M4B	Aluminum	18,5	25,0	1470	35,3	120,7	2,8	8,3	0,8	2,4	3,1	92,6	92,5	92,2	0,86	0,11220	148	69
	Q3E180L4B	Aluminum	22,0	30,0	1475	42,0	142,4	2,7	8,0	0,8	2,4	2,5	93,0	93,0	93,0	0,86	0,12773	157	69
	Q3E200L4D	Aluminum	30,0	40,0	1480	54,3	193,6	2,4	7,1	0,7	2,2	2,5	93,6	93,6	93,7	0,86	0,26448	183	70
	Q3E225M4D	Aluminum	37,0	50,0	1485	77,8	239,6	2,8	8,3	0,9	2,7	3,3	93,9	92,6	90,6	0,81	0,36429	280	71
	Q3E225M4DE	Aluminum	45,0	60,0	1480	84,3	289,9	2,9	8,6	0,9	2,7	3,3	94,2	93,1	91,6	0,85	0,43513	282	71
	Q3EP250M4E	Cast Iron	55,0	75,0	1450	100,0	356,1	2,6	7,7	0,9	2,7	3,2	94,6	94,0	92,8	0,87	0,90782	506	72
	Q3EP280M4C	Cast Iron	75,0	100,0	1485	141,7	482,0	2,5	7,4	0,9	2,7	2,9	95,0	94,7	93,5	0,84	1,06114	624	73
	Q3EP280M4D	Cast Iron	90,0	125,0	1485	163,5	584,2	2,5	7,4	0,9	2,7	2,9	95,2	94,5	93,7	0,86	1,14768	653	73
400/690V	Q3EP315S4C	Cast Iron	110,0	127,0	1.489	194	705	2,5	7,5	0,7	2,0	2,5	95,4	95,4	94,7	0,86	3,46500	867	70
	Q3EP315M4B	Cast Iron	132,0	152,0	1.489	232	846	2,5	7,6	0,7	2,1	2,5	95,6	95,6	95,0	0,86	3,96600	993	70
	Q3EP315L4A	Cast Iron	160,0	184,0	1.489	274	1.026	2,5	7,6	0,7	2,2	2,5	95,8	95,8	95,4	0,88	4,88320	1.165	70
	Q3EP315L4C	Cast Iron	200,0	230,0	1.489	346	1.282	2,7	8,2	0,7	2,2	2,5	96,0	96,0	95,5	0,87	5,23440	1.223	70
	Q3EP355M4C	Cast Iron	250,0	280,0	1.491	422	1.601	2,5	7,5	0,6	1,9	2,4	96,0	96,0	95,5	0,89	9,30600	1.692	82
	Q3EP355L4B	Cast Iron	315,0	353,0	1.491	532	2.017	2,5	7,5	0,6	1,9	2,4	96,0	96,0	95,5	0,89	10,06700	1.879	82
	Q3EP355L4C	Cast Iron	355,0	398,0	1.491	600	2.273	2,5	7,5	0,7	2,0	2,3	96,0	96,0	95,5	0,89	11,90000	1.953	82

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 50 Hz

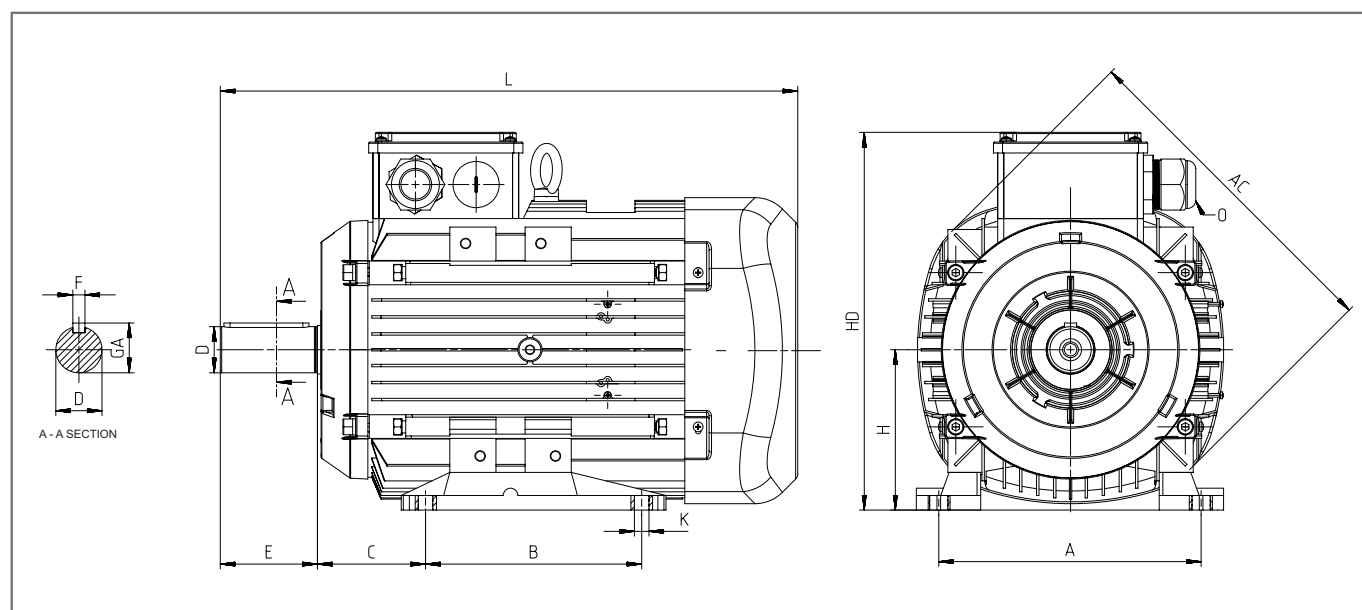
Motor Type		Housing Type		Rated Values				Starting Values				Brakedown Torque Ratio	Efficiency*			Cos φ	J	Weight (B3)	Sound Pressure Level dBA**
				Power		Speed	Current	Torque	Current		Torque								
				kW	HP				d/d	A	Nm		λ	Δ	λ				
6pole1000/d																			
220/380V	Q3E90L6C	Aluminum	0,75	1,0	940	2,2	7,6	4,0	-	2,3	-	2,5	78,9	77,7	76,1	0,65	0,00365	18	54
	Q3E90L6D	Aluminum	1,1	1,5	940	3,1	11,2	4,2	-	2,3	-	2,6	81,0	80,5	79,9	0,66	0,00451	20	55
	Q3E100L6D	Aluminum	1,5	2,0	940	3,9	15,2	4,5	-	2,3	-	2,7	82,5	81,9	79,0	0,68	0,00570	26	56
	Q3E112M6D	Aluminum	2,2	3,0	950	5,4	22,0	4,7	-	2,4	-	2,7	84,3	83,7	80,7	0,73	0,01107	32	58
380/660V	Q3E132M6B	Aluminum	3,0	4,0	960	7,5	29,7	1,7	5,2	0,6	1,7	2,3	85,6	85,2	82,8	0,70	0,02709	58,5	61
	Q3E132M6C	Aluminum	4,0	5,5	955	9,5	39,8	1,8	5,3	0,6	1,9	2,3	86,8	85,7	82,8	0,74	0,02921	67	61
	Q3E132M6D	Aluminum	5,5	7,5	950	12,7	55,0	1,7	5,0	0,6	1,8	2,3	88,0	87,6	85,3	0,75	0,03347	76	61
	Q3E160L6C	Aluminum	7,5	10,0	970	17,7	74,2	1,8	5,5	0,6	1,9	2,7	89,1	89,0	88,0	0,72	0,07663	96	63
	Q3E160L6D	Aluminum	11,0	15,0	955	25,3	109,4	1,8	5,5	0,6	1,9	2,7	90,3	90,1	89,3	0,75	0,08129	100,5	63
	Q3E180L6B	Aluminum	15,0	20,0	978	32,2	146,2	2,0	5,9	0,6	1,8	2,6	91,2	90,9	88,7	0,79	0,22951	155	69
	Q3E200L6C	Aluminum	18,5	25,0	975	37,7	180,3	1,8	5,5	0,5	1,6	2,4	91,7	91,5	90,9	0,82	0,31281	165	70
	Q3E200L6D	Aluminum	22,0	30,0	975	44,5	214,4	1,8	5,5	0,5	1,6	2,4	92,2	92,0	91,4	0,82	0,33078	170	70
	Q3E225M6C	Aluminum	30,0	40,0	970	62,1	293,8	1,8	5,4	0,5	1,6	2,3	92,9	92,8	91,8	0,79	0,52901	237,5	71

* According to IEC 60034-2-1

** The sound pressure measurement are taken 1m away from the motor.

** Tolerance + 3 dBA

DIMENSIONS - B3



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal	
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side
0,75	2	Q3E80M2C	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	4	Q3E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	6	Q3E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
1,1	2	Q3E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	4	Q3E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	6	Q3E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
1,5	2	Q3E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	4	Q3E90L4D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	6	Q3E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*47*7
2,2	2	Q3E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	4	Q3E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	6	Q3E112M6D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
3,0	2	Q3E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	4	Q3E100L4D	Aluminum	217	377,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	6	Q3E132M6B	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
4,0	2	Q3E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	4	Q3E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	6	Q3E132M6C	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
5,5	2	Q3E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	4	Q3E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	6	Q3E132M6D	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
7,5	2	Q3E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	4	Q3E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	6	Q3E160L6C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
11,0	2	Q3E160L2A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q3E160L4A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	6	Q3E160L6D	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
15,5	2	Q3E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q3E160L4B	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	6	Q3E180L6B	Aluminum	347	689,0	2*M40	279	279	180	452	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
18,5	2	Q3E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q3E180M4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	6	Q3E200L6C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10

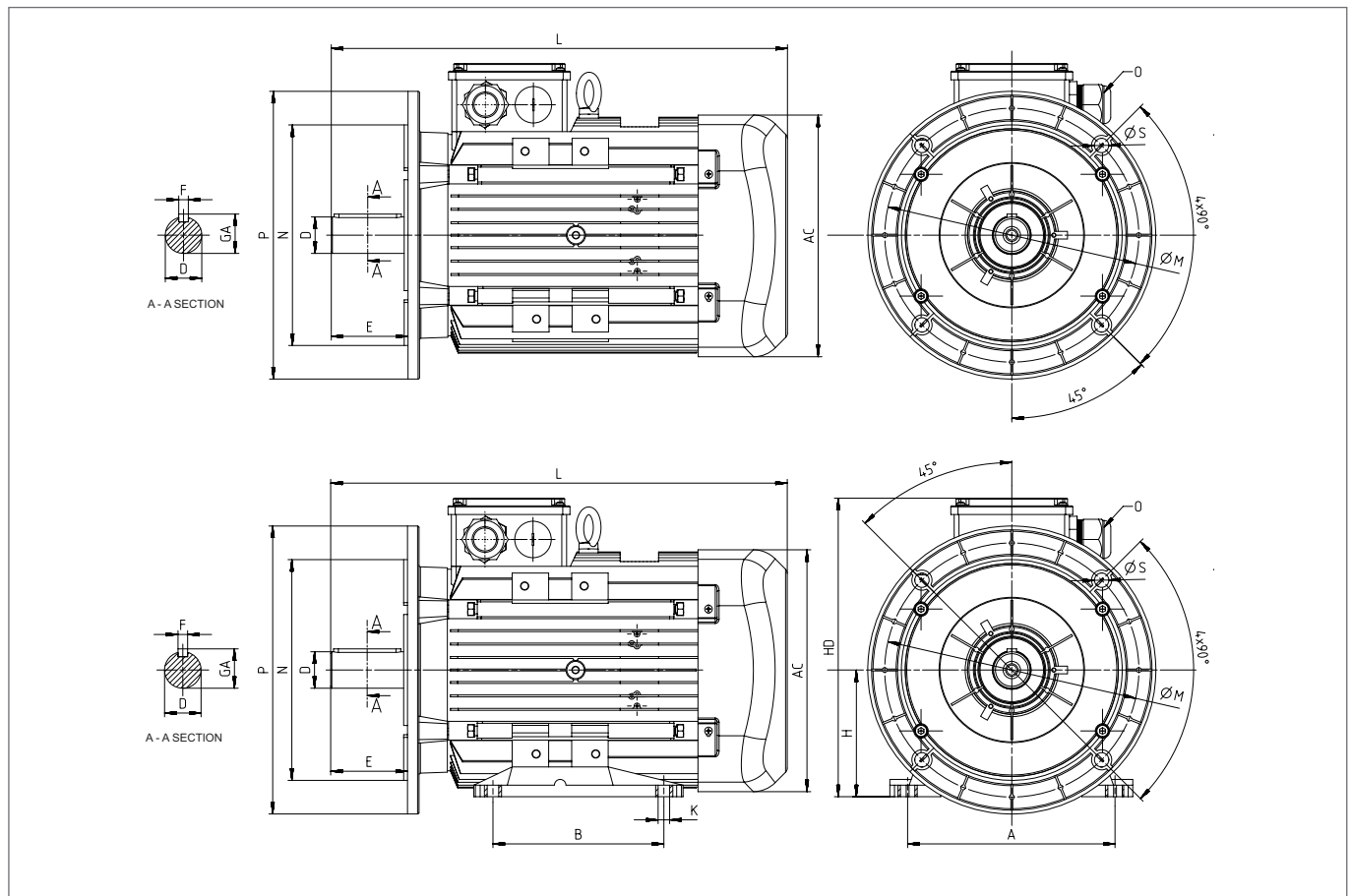
DIMENSIONS - B3

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal	
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side
22,0	2	Q3E160L2D	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	2	Q3E180M2A	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	4	Q3E180L4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	6	Q3E200L6D	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
30,0	2	Q3E200L2B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10
	4	Q3E200L4D	Aluminum	415	665,0	2*M50	311	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10
	6	Q3E225M6C	Aluminum	456	765,0	2*M40	311	356	225	485	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
37,0	2	Q3E200L2C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10
	4	Q3E225M4C	Aluminum	456	765,0	2*M50	286	356	225	504	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
45,0	2	Q3E225M2B	Aluminum	456	735,0	2*M50	311	356	225	504	19	149	55	110	59	16	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
	4	Q3E225M4D	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
55,0	2	Q3EP250M2C	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q3EP250M4E	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
75,0	2	Q3EP280M2C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q3EP280M4C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10
90,0	2	Q3EP280M2D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q3EP280M4D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10
110,0	2	Q3EP315S2C	Cast Iron	652	1176,0	2*M63	406	508	315	833	28	216	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5
	4	Q3EP315S4C	Cast Iron	652	1206,0	2*M63	406	508	315	833	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5
132,0	2	Q3EP315M2B	Cast Iron	652	1176,0	2*M63	457	508	315	833	28	216	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5
	4	Q3EP315M4B	Cast Iron	652	1206,0	2*M63	457	508	315	833	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5
160,0	2	Q3EP315L2A	Cast Iron	652	1287,0	2*M63	508	508	315	833	28	216	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5
	4	Q3EP315L4A	Cast Iron	652	1317,0	2*M63	508	508	315	833	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5
200,0	2	Q3EP315L2C	Cast Iron	652	1287,0	2*M63	508	508	315	833	28	216	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5
	4	Q3EP315L4C	Cast Iron	652	1317,0	2*M63	508	508	315	833	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5
250,0	2	Q3EP355M2C	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	560	610	355	997	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5
	4	Q3EP355M4C	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	560	610	355	997	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5
315,0	2	Q3EP355L2B	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	630	610	355	997	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5
	4	Q3EP355L4B	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	630	610	355	997	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5
355,0	2	Q3EP355L2C	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	630	610	355	997	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5
	4	Q3EP355L4C	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	630	610	355	997	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5

(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

DIMENSIONS - B5, B35



				Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FA) (B5)				
Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,75	2	Q3E80M2C	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	4	Q3E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	6	Q3E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,1	2	Q3E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	4	Q3E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	6	Q3E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,5	2	Q3E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	4	Q3E90L4D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	6	Q3E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*47*7	250	180	215	0	15
2,2	2	Q3E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	4	Q3E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	6	Q3E112M6D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
3,0	2	Q3E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	4	Q3E100L4D	Aluminum	217	377,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	6	Q3E132M6B	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
4,0	2	Q3E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	4	Q3E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	6	Q3E132M6C	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
5,5	2	Q3E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	4	Q3E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	6	Q3E132M6D	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
7,5	2	Q3E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	4	Q3E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	6	Q3E160L6C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
11,0	2	Q3E160L2A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q3E160L4A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	6	Q3E160L6D	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B5, B35

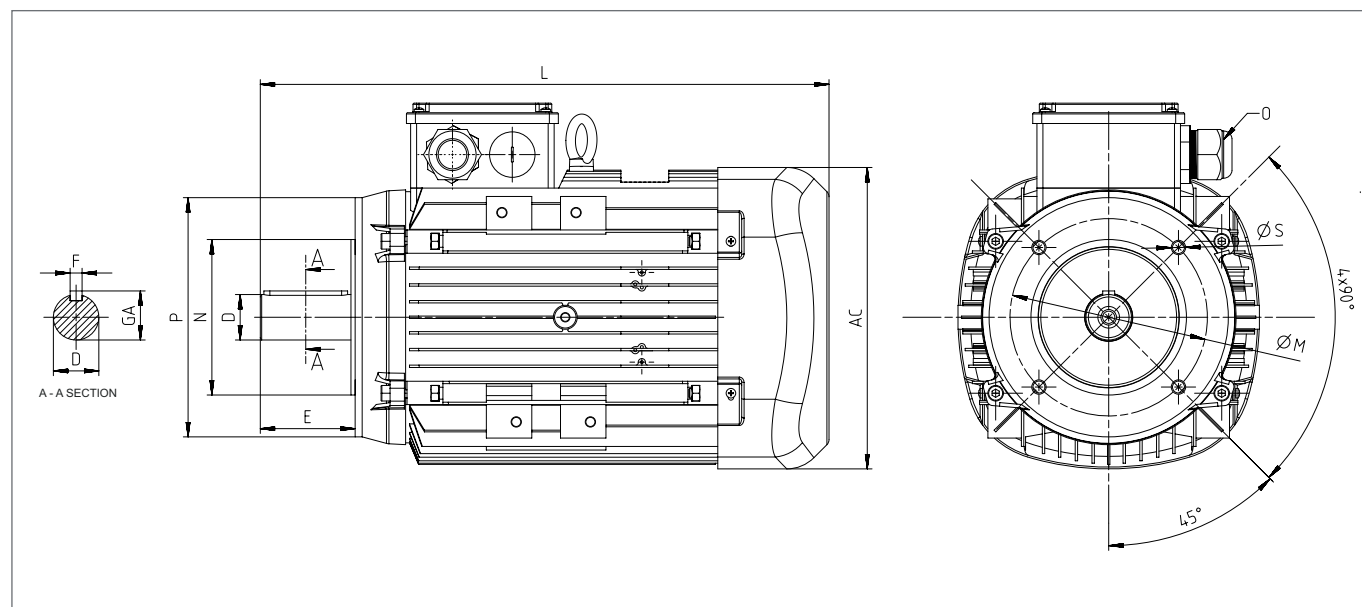
Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FA) (B5)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
15,0	2	Q3E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q3E160L4B	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	6	Q3E180L6B	Aluminum	347	689,0	2*M40	279	279	180	452	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
18,5	2	Q3E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q3E180M4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	6	Q3E200L6C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
22,0	2	Q3E160L2D	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	2	Q3E180M2A	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	4	Q3E180L4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	6	Q3E200L6D	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
30,0	2	Q3E200L2B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10	400	300	350	0	19
	4	Q3E200L4D	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10	400	300	350	0	19
	6	Q3E225M6C	Aluminum	456	765,0	2*M40	311	356	225	485	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
37,0	2	Q3E200L2C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6310-2Z	60*90*10	50*80*10	400	300	350	0	19
	4	Q3E225M4C	Aluminum	456	765,0	2*M50	286	356	225	504	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
45,0	2	Q3E225M2B	Aluminum	456	735,0	2*M50	311	356	225	504	19	55	110	59	16	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
	4	Q3E225M4D	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
55,0	2	Q3EP250M2C	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q3EP250M4E	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
75,0	2	Q3EP280M2C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q3EP280M4C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
90,0	4	Q3EP280M2D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q3EP280M4D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
110,0	2	Q3EP315S2C	Cast Iron	652	1176,0	2*M63	406	508	315	833	28	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q3EP315S4C	Cast Iron	652	1206,0	2*M63	406	508	315	833	28	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
132,0	2	Q3EP315M2B	Cast Iron	652	1176,0	2*M63	457	508	315	833	28	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q3EP315M4B	Cast Iron	652	1206,0	2*M63	457	508	315	833	28	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
160,0	2	Q3EP315L2A	Cast Iron	652	1287,0	2*M63	508	508	315	833	28	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q3EP315L4A	Cast Iron	652	1317,0	2*M63	508	508	315	833	28	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
200,0	2	Q3EP315L2C	Cast Iron	652	1287,0	2*M63	508	508	315	833	28	65	140	69	18	6316	6316	80*100*5,5	80*100*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q3EP315L4C	Cast Iron	652	1317,0	2*M63	508	508	315	833	28	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
250,0	2	Q3EP355M2C	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	560	610	355	997	28	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q3EP355M4C	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	560	610	355	997	28	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24
315,0	2	Q3EP355L2B	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	630	610	355	997	28	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q3EP355L4B	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	630	610	355	997	28	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24
355,0	2	Q3EP355L2C	Cast Iron	762	1512,0	4*M63	630	610	355	997	28	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q3EP355L4C	Cast Iron	762	1542,0	4*M63	630	610	355	997	28	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24

(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

DIMENSIONS - B14a, B34a



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FC) (B14a)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,75	2	Q3E80M2C	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	4	Q3E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	6	Q3E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,1	2	Q3E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	4	Q3E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	6	Q3E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,5	2	Q3E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	4	Q3E90L4D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	6	Q3E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*47*7	250	180	215	0	15
2,2	2	Q3E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	4	Q3E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E112M6D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
3,0	2	Q3E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E100L4D	Aluminum	217	377,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E132M6B	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
4,0	2	Q3E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E132M6C	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
5,5	2	Q3E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	4	Q3E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	6	Q3E132M6D	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
7,5	2	Q3E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	4	Q3E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10

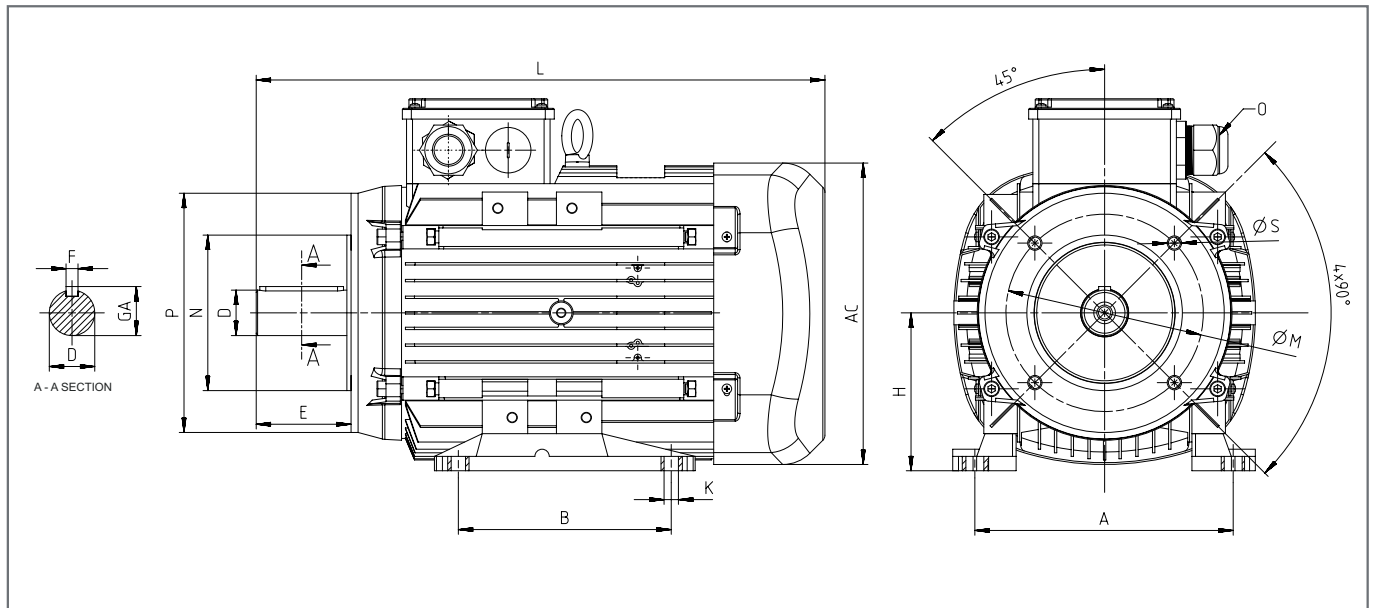
(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B14b, B34b



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FB) (B14b)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,75	2	Q3E80M2C	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,1	2	Q3E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,5	2	Q3E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E90L4D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q3E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*47*7	250	180	215	0	15
2,2	2	Q3E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q3E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	6	Q3E112M6D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
3,0	2	Q3E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	4	Q3E100L4D	Aluminum	217	377,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	6	Q3E132M6B	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
4,0	2	Q3E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	4	Q3E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	6	Q3E132M6C	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
5,5	2	Q3E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	4	Q3E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	6	Q3E132M6D	Aluminum	260	481,0	2*M32	178	216	132	323	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
7,5	2	Q3E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	4	Q3E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15

(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 50 Hz - 50 Hz

	Motor Type	Housing Type	Rated Values					Starting Values				Brakedown Torque Ratio Mk/Mn	Efficiency*			Cos ϕ	J kgm²	Weight (B3) kg	Sound Pressure Level dBA**
			Power		Speed d/d	Current A	Torque Nm	Current		Torque									
			kW	HP				I _A / A _N	Δ	M _A / M _N	Δ								
													4/4	3/4	2/4				
2pole3000d/d																			
220/380V	Q2E71M2C*	Aluminum	0,37	1/2	2850	1,0	1,2	7,7	-	3,6	-	3,8	69,5	69,6	67,3	0,80	0,00067	8	54
	Q2E71M2D*	Aluminum	0,55	3/4	2860	1,2	1,8	7,8	-	3,7	-	3,9	74,1	74,2	72,0	0,82	0,00086	9,7	54
	Q2E80M2B	Aluminum	0,75	1,0	2860	1,7	2,5	7,7	-	3,7	-	4,0	77,4	77,0	73,6	0,84	0,00109	11	58
	Q2E80M2D	Aluminum	1,1	1,5	2860	2,4	3,6	7,7	-	3,7	-	4,1	79,6	79,1	77,1	0,84	0,00150	13	58
	Q2E90L2C	Aluminum	1,5	2,0	2900	3,2	5,0	7,8	-	3,4	-	4,0	81,3	80,8	77,7	0,83	0,00182	17	62
	Q2E90L2D	Aluminum	2,2	3,0	2900	4,7	7,3	7,9	-	3,5	-	4,1	83,2	82,9	80,5	0,84	0,00182	18	62
	Q2E100L2C	Aluminum	3,0	4,0	2875	6,0	9,9	9,1	-	3,9	-	4,6	84,6	84,5	83,1	0,90	0,00335	21	64
380/660V	Q2E112M2C	Aluminum	4,0	5,5	2900	7,7	13,2	2,9	8,6	1,3	3,8	4,5	85,8	85,7	84,3	0,88	0,00489	31	67
	Q2E132S2C	Aluminum	5,5	7,5	2900	10,4	18,0	3,0	8,9	1,1	3,2	4,2	87,0	86,9	85,2	0,91	0,01410	46	70
	Q2E132M2A	Aluminum	7,5	10,0	2920	13,6	24,5	2,9	8,6	1,0	3,0	3,7	88,1	87,7	85,9	0,90	0,01596	53	70
	Q2E160M2B	Aluminum	11,0	15,0	2930	20,3	35,9	3,1	9,4	1,0	3,0	3,8	89,4	89,3	87,5	0,91	0,02644	76	71
	Q2E160L2A	Aluminum	15,0	20,0	2930	27,0	48,7	2,9	8,6	1,0	3,0	3,3	90,3	90,2	88,4	0,93	0,03317	82	71
	Q2E160L2C	Aluminum	18,5	25,0	2930	32,8	60,0	3,3	10,0	0,5	1,4	4,3	90,9	90,8	89,0	0,91	0,04075	90	71
	Q2E180M2A	Aluminum	22,0	30,0	2945	38,7	71,3	2,6	7,9	0,7	2,2	3,4	91,3	90,9	89,5	0,91	0,06193	114	77
	Q2E200L2B	Aluminum	30,0	40,0	2955	56,6	97,1	2,6	7,9	0,6	1,9	4,1	92,0	91,4	89,6	0,86	0,11917	167	80
	Q2E200L2C	Aluminum	37,0	50,0	2955	66,8	119,4	2,8	8,3	0,6	1,9	3,1	92,5	91,9	90,1	0,91	0,15010	167	80
	Q2E225M2B	Aluminum	45,0	60,0	2965	85,7	145,2	2,8	8,3	0,7	2,2	3,4	92,9	92,6	91,1	0,86	0,23505	235	81
	Q2EP250M2B	Cast Iron	55,0	75,0	2970	97,9	178,5	1,7	5,1	0,7	2,1	3,1	93,2	92,1	90,9	0,91	0,48707	486	82
	Q2EP280M2B	Cast Iron	75,0	100,0	2970	135,0	241,1	3,0	9,1	0,7	2,1	2,6	93,8	93,7	92,5	0,90	0,54033	576	84
	Q2EP280M2C	Cast Iron	90,0	125,0	2970	156,5	291,3	3,3	10,0	1,1	3,2	3,6	94,1	93,9	92,9	0,93	0,64510	585	84
400/690V	Q2EP315S2C	Cast Iron	110,0	127,0	2.975	185	353	2,6	7,8	0,7	2,2	2,4	94,3	94,3	93,1	0,91	1,43600	920	87
	Q2EP315M2C	Cast Iron	132,0	152,0	2.975	221	423	2,6	7,8	0,8	2,3	2,4	94,6	94,6	93,4	0,91	1,72300	970	87
	Q2EP315L2C	Cast Iron	160,0	184,0	2.975	268	513	2,5	7,5	0,8	2,3	2,4	94,8	94,8	93,6	0,91	1,95300	1.170	87
	Q2EP315L2D	Cast Iron	200,0	230,0	2.975	334	643	2,7	8,0	0,8	2,4	2,6	95,0	95,0	93,8	0,91	2,52700	1.200	87
	Q2EP355M2C	Cast Iron	250,0	280,0	2.985	422	799	2,3	7,0	0,7	2,0	2,4	95,0	95,0	93,8	0,90	3,92000	1.690	87
	Q2EP355L2C	Cast Iron	315,0	353,0	2.985	532	1.007	2,5	7,4	0,7	2,0	2,3	95,0	95,0	93,8	0,90	4,17000	1.870	87
	Q2EP355L2D	Cast Iron	355,0	398,0	2.985	599	1.135	2,5	7,5	0,6	1,8	2,1	95,0	95,0	93,8	0,90	4,44000	1.953	87
4pole1500d/d																			
220/380V	Q2E71M4C*	Aluminum	0,25	1/3	1415	0,7	1,7	4,4	-	2,3	-	3,4	68,5	68,8	68,8	0,74	0,00095	9	45
	Q2E71M4D*	Aluminum	0,37	1/2	1415	1,1	2,5	4,4	-	2,3	-	3,4	72,7	73,1	72,0	0,75	0,00095	8,5	45
	Q2E80M4B*	Aluminum	0,55	3/4	1415	1,5	3,7	4,8	-	2,8	-	3,2	77,1	77,6	76,4	0,76	0,00205	10,5	49
	Q2E80M4D	Aluminum	0,75	1,0	1435	2	5,1	5,2	-	2,9	-	3,2	79,6	78,9	75,3	0,7	0,00268	12	49
	Q2E90L4C	Aluminum	1,1	1,5	1430	2,5	7,4	6,7	-	2,9	-	3,3	81,4	80,8	78,1	0,81	0,00365	18	54
	Q2E90L4D	Aluminum	1,5	2,0	1430	3,5	10,0	7,0	-	3,2	-	3,6	82,8	82,0	79,3	0,76	0,00365	18	55
	Q2E100L4C	Aluminum	2,2	3,0	1430	5,0	14,6	7,1	-	3,9	-	4,2	84,3	83,8	81,2	0,77	0,00545	26	56
	Q2E100L4D	Aluminum	3,0	4,0	1440	6,4	20,0	7,1	-	3,4	-	3,8	85,5	85,1	83,0	0,75	0,00581	26	56
380/660V	Q2E112M4C	Aluminum	4,0	5,5	1440	8,7	26,3	2,6	7,9	0,9	2,8	3,9	86,6	86,0	84,5	0,81	0,01123	31	58
	Q2E132M4B	Aluminum	5,5	7,5	1450	11,7	36,2	2,4	7,1	1,1	3,2	3,9	87,7	87,6	85,2	0,81	0,02763	54	61
	Q2E132M4C	Aluminum	7,5	10,0	1450	15,8	49,4	2,9	8,7	0,9	2,8	4,1	88,7	88,5	86,6	0,80	0,02980	57	61
	Q2E160M4B	Aluminum	11,0	15,0	1460	22,5	72,5	2,0	6,0	0,7	2,2	2,7	89,8	89,7	88,2	0,83	0,05547	76	63
	Q2E160L4A	Aluminum	15,0	20,0	1460	28,8	98,5	2,0	6,0	0,8	2,3	2,7	90,6	90,5	89,5	0,83	0,06922	92	63
	Q2E180M4B	Aluminum	18,5	25,0	1465	36,5	121,4	2,5	7,4	1,0	3,0	4,1	91,2	91,1	90,2	0,84	0,11220	119	69
	Q2E180L4B	Aluminum	22,0	30,0	1465	44,5	143,5	2,6	7,7	0,8	2,4	3,4	91,6	91,5	90,6	0,82	0,12773	127	69
	Q2E200L4D	Aluminum	30,0	40,0	1465	57,3	195,6	2,4	7,3	0,8	2,5	3,2	92,3	92,1	91,1	0,86	0,26448	177	70
	Q2E225M4C	Aluminum	37,0	50,0	1480	70,7	240,0	2,5	7,5	1,0	2,9	3,5	92,7	92,6	91,5	0,84	0,36429	260	71
	Q2E225M4D	Aluminum	45,0	60,0	1470	85,9	292,3	2,6	7,7	1,0	2,9	3,5	93,1	93,0	91,9	0,85	0,43513	280	71
	Q2EP250M4D	Cast Iron	55,0	75,0	1480	105,0	359,0	2,4	7,1	0,7	2,1	2,9	93,5	93,2	90,7	0,83	0,90782	506	72
	Q2EP280M4B	Cast Iron	75,0	100,0	1475	147,0	485,7	2,5	7,4	0,7	2,1	3,1	94,0	93,9	93,2	0,85	1,06114	624	73
	Q2EP280M4C	Cast Iron	90,0	125,0	1470	173,8	584,2	2,5	7,4	0,7	2,1	3,0	94,2	94,4	93,6	0,85	1,14768	638	73

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 50 Hz - 50 Hz

Motor Type	Housing Type	Rated Values						Starting Values				Brakedown Torque Ratio Mk/Mn	Efficiency*			Cos φ	J kgm²	Weight (B3) kg	Sound Pressure Level dBA**
		Power		Speed d/d	Current A	Torque Nm	Current I _A / A _N		Torque M _A / M _N		η								
		kW	HP				λ	Δ	λ	Δ	4/4		3/4	2/4					
4pole1500d/d																			
400/690V	Q2EP315S4C	Cast Iron	110,0	127,0	1.480	191	709	2,4	7,2	0,7	2,2	2,5	94,5	94,5	93,9	0,88	3,03500	925	70
	Q2EP315M4C	Cast Iron	132,0	152,0	1.480	229	851	2,3	7,0	0,7	2,1	2,4	94,7	94,7	94,1	0,88	3,41500	1.010	70
	Q2EP315L4C	Cast Iron	160,0	184,0	1.480	273	1.032	2,5	7,5	0,7	2,2	2,5	94,9	94,9	94,3	0,89	4,11900	1.080	76
	Q2EP315L4D	Cast Iron	200,0	230,0	1.480	341	1.290	2,5	7,5	0,8	2,3	2,5	95,1	95,1	94,5	0,89	5,20300	1.200	76
	Q2EP355M4C	Cast Iron	250,0	280,0	1.485	426	1.607	2,6	7,9	0,8	2,3	2,5	95,1	95,1	94,5	0,89	8,79000	1.720	76
	Q2EP355L4C	Cast Iron	315,0	353,0	1.485	531	2.025	2,5	7,4	0,7	2,0	2,3	95,1	95,1	94,5	0,90	10,13300	1.920	87
	Q2EP355L4D	Cast Iron	355,0	398,0	1.485	605	2.283	2,9	8,8	0,6	1,8	2,0	95,1	95,1	94,5	0,89	10,67800	1.953	87
6pole1000d/d																			
220/380V	Q2E90L6C	Aluminum	0,75	1,0	940	2,6	7,7	4,0	-	2,3	-	2,5	75,9	74,7	73,2	0,68	0,00371	18	53
	Q2E90L6D	Aluminum	1,1	1,5	940	3,2	11,3	4,0	-	2,6	-	2,6	78,1	77,6	74,8	0,65	0,00444	20	53
	Q2E100L6D	Aluminum	1,5	2,0	940	4	15,3	4,5	-	2,4	-	2,7	79,8	79,3	76,4	0,71	0,00570	26	56
	Q2E112M6C	Aluminum	2,2	3,0	950	5,4	22,1	5,0	-	2,3	-	2,7	81,8	81,2	78,3	0,71	0,00916	31	58
380/660V	Q2E132M6A	Aluminum	3,0	4,0	945	7,3	29,8	1,7	5,2	1,0	3,0	3,0	83,3	82,3	79,4	0,64	0,02057	53	62
	Q2E132M6B	Aluminum	4,0	5,5	965	10,5	39,8	1,8	5,3	0,6	1,9	2,3	84,6	83,5	80,7	0,65	0,02070	54	62
	Q2E132M6C	Aluminum	5,5	7,5	945	13,1	54,7	1,6	4,9	0,8	2,4	2,6	86,1	85,7	83,9	0,76	0,02709	67	62
	Q2E160L6B	Aluminum	7,5	10,0	965	18,7	74,6	2,0	6,0	1,1	3,2	3,4	87,2	84,3	81,7	0,66	0,07040	94	63
	Q2E160L6C	Aluminum	11,0	15,0	960	25,1	109,4	1,6	4,9	0,9	2,7	2,8	88,7	88,5	86,3	0,74	0,07040	95,5	63
	Q2E180L6A	Aluminum	15,0	20,0	960	31,8	147,7	2,0	5,9	0,6	1,8	2,6	89,7	89,5	87,3	0,80	0,18369	115	64
	Q2E200L6B	Aluminum	18,5	25,0	970	38,0	182,2	1,8	5,5	0,5	1,6	2,4	90,4	90,2	89,6	0,83	0,27088	155	64
	Q2E200L6C	Aluminum	22,0	30,0	970	45,6	216,6	1,8	5,5	0,5	1,6	2,4	90,9	90,7	90,1	0,83	0,31281	165	64
	Q2E225M6B	Aluminum	30,0	40,0	980	60,9	287,6	1,8	5,4	0,5	1,6	2,3	91,7	91,6	90,7	0,82	0,49334	221	65

* According to IEC 60034-2-1

** The sound pressure measurement are taken 1 m away from the motor.

** Tolerance + 3 dBA

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 50 Hz - 50 Hz

	Motor Type	Housing Type	Rated Values					Starting Values				Brakedown Torque Ratio Mk/Mn	Efficiency*			Cos φ	J kgm²	Weight (B3) kg	Sound Pressure Level dBA**
			Power		Speed d/d	Current A	Torque Nm	Current		Torque			η %						
			kW	HP				I _A / A _N		M _A / M _N									
								Λ	Δ	Λ	Δ		4/4	3/4	2/4				
2pole3000d/d																			
220/380V	Q2E71M2DE	Aluminum	0,75	1,0	2870	1,7	2,4	8,8	-	5,0	-	5,2	77,4	77,5	75,9	0,77	0,00110	11	56
	Q2E80M2DE	Aluminum	1,5	2,0	2875	3,0	5,0	8,1	-	4,0	-	4,3	81,5	82,0	80,9	0,76	0,00150	13	58
	Q2E90L2DE	Aluminum	3,0	4,0	2880	6,1	9,9	8,3	-	4,0	-	4,5	84,6	84,1	80,8	0,75	0,00182	18	62
380/660V	Q2E100L2DE	Aluminum	4,0	5,5	2900	7,9	13,3	3,0	9,3	1,4	4,3	5,2	85,9	86,0	84,1	0,77	0,00335	27	64
	Q2E112M2CE	Aluminum	5,5	7,5	2910	9,1	17,9	3,1	9,5	1,4	4,2	5,0	86,3	86,5	84,7	0,87	0,00489	31	67
	Q2E132M2AE	Aluminum	11,0	15,0	2923	13,6	24,5	2,9	9,0	1,2	3,6	4,0	88,3	87,9	86,1	0,89	0,01596	53	70
	Q2E160L2DE	Aluminum	22,0	30,0	2943	31,4	60,0	2,6	8,2	1,1	3,3	3,9	91,4	91,8	91,2	0,92	0,04075	92	71
	Q2EP250M2C	Cast Iron	75,0	100,0	2975	125,4	241,1	2,5	7,5	0,8	2,8	3,3	93,8	93,7	92,5	0,92	0,54033	576	84
	Q2EP280M2D	Cast Iron	110,0	150,0	2980	191,0	352,4	2,6	7,7	0,9	2,9	3,4	94,3	94,3	93,6	0,88	0,74111	640	84
4pole1500d/d																			
220/380V	Q2E80M4DE	Aluminum	1,1	1,5	1438	1,9	4,9	5,5	-	3,2	-	3,5	79,9	79,4	76,3	0,72	0,00268	12,5	49
	Q2E90L4DE	Aluminum	2,2	3,0	1440	4,8	14,5	7,5	-	3,5	-	4,0	84,3	83,5	80,6	0,70	0,00365	18	54
380/660V	Q2E112M4DE	Aluminum	5,5	7,5	1458	8,5	26,2	2,8	8,6	1,1	3,2	4,3	86,7	86,7	85,1	0,77	0,01123	34	58
	Q2EP250M4E	Cast Iron	75,0	100,0	1485	134,2	485,7	2,6	7,8	0,8	2,9	3,4	94,0	93,9	93,2	0,86	1,06114	624	73
	Q2EP280M4D	Cast Iron	110,0	150,0	1485	200,3	714,0	2,8	7,9	0,8	2,9	3,4	94,5	94,3	93,1	0,84	1,25586	654	73

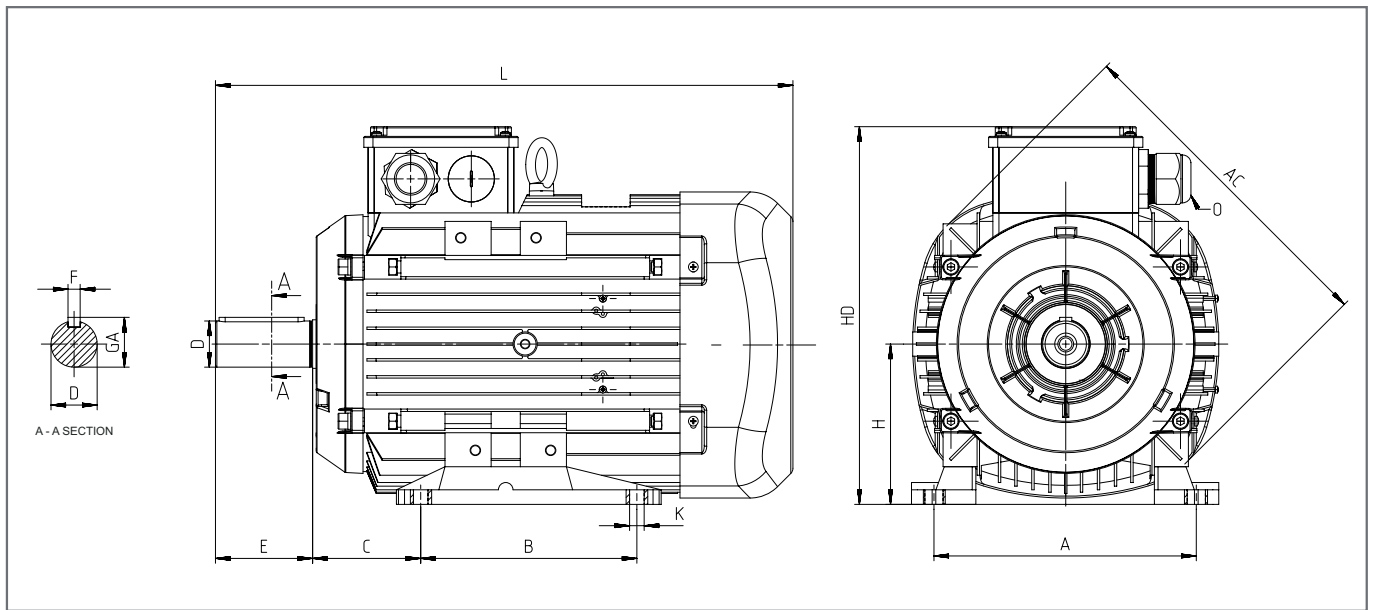
* According to IEC 60034-2-1

** The sound pressure measurement are taken 1 m away from the motor.

** Tolerance + 3 dBA

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B3



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal	
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side
0,25	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	45	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5
0,37	2	Q2E71M2C	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	45	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5
	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	45	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5
0,55	2	Q2E71M2D	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	45	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5
	4	Q2E80M4B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
0,75	2	Q2E71M2DE	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	45	14	30	16,0	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5
	2	Q2E80M2B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	4	Q2E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	6	Q2E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
1,1	2	Q2E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	4	Q2E80M4DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	4	Q2E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	6	Q2E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
1,5	2	Q2E80M2DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	50	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7
	2	Q2E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	4	Q2E90L4D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	6	Q2E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
2,2	2	Q2E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	4	Q2E90L4DE	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	4	Q2E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	6	Q2E112M6C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
3,0	2	Q2E90L2DE	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	56	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7
	2	Q2E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	4	Q2E100L4D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	6	Q2E132M6A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10

DIMENSIONS - B3

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal	
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side
4,0	2	Q2E100L2DE	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	63	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7
	2	Q2E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	4	Q2E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	6	Q2E132M6B	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
5,5	2	Q2E112M2CE	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	4	Q2E112M4D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	70	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7
	2	Q2E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	4	Q2E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	6	Q2E132M6C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
7,5	2	Q2E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	4	Q2E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	6	Q2E160M6B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
11,0	2	Q2E132M2AE	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	89	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10
	2	Q2E160M2B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q2E160M4B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	6	Q2E160L6B	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
15,0	2	Q2E160L2A	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q2E160L4A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	6	Q2E180L6A	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
18,5	2	Q2E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	4	Q2E180M4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	6	Q2E200L6B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
22,0	2	Q2E160L2D	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	108	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10
	2	Q2E180M2A	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	4	Q2E180L4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	121	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10
	6	Q2E200L6C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
	2	Q2E200L2B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
30,0	4	Q2E200L4D	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
	6	Q2E225M6B	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
	2	Q2E200L2C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	133	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10
37,0	4	Q2E225M4C	Aluminum	456	765,0	2*M50	286	356	225	504	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
	2	Q2E225M2B	Aluminum	456	735,0	2*M50	311	356	225	504	19	149	55	110	59	16	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
45,0	4	Q2E225M4D	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	149	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13
	2	Q2EP250M2B	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
55,0	4	Q2EP250M4D	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	2	Q2EP250M2C	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	2	Q2EP280M2B	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q2EP250M4E	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	168	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q2EP280M4B	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10
90,0	2	Q2EP280M2C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q2EP280M4C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10
110,0	2	Q2EP280M2D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10
	4	Q2EP280M4D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	190	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10

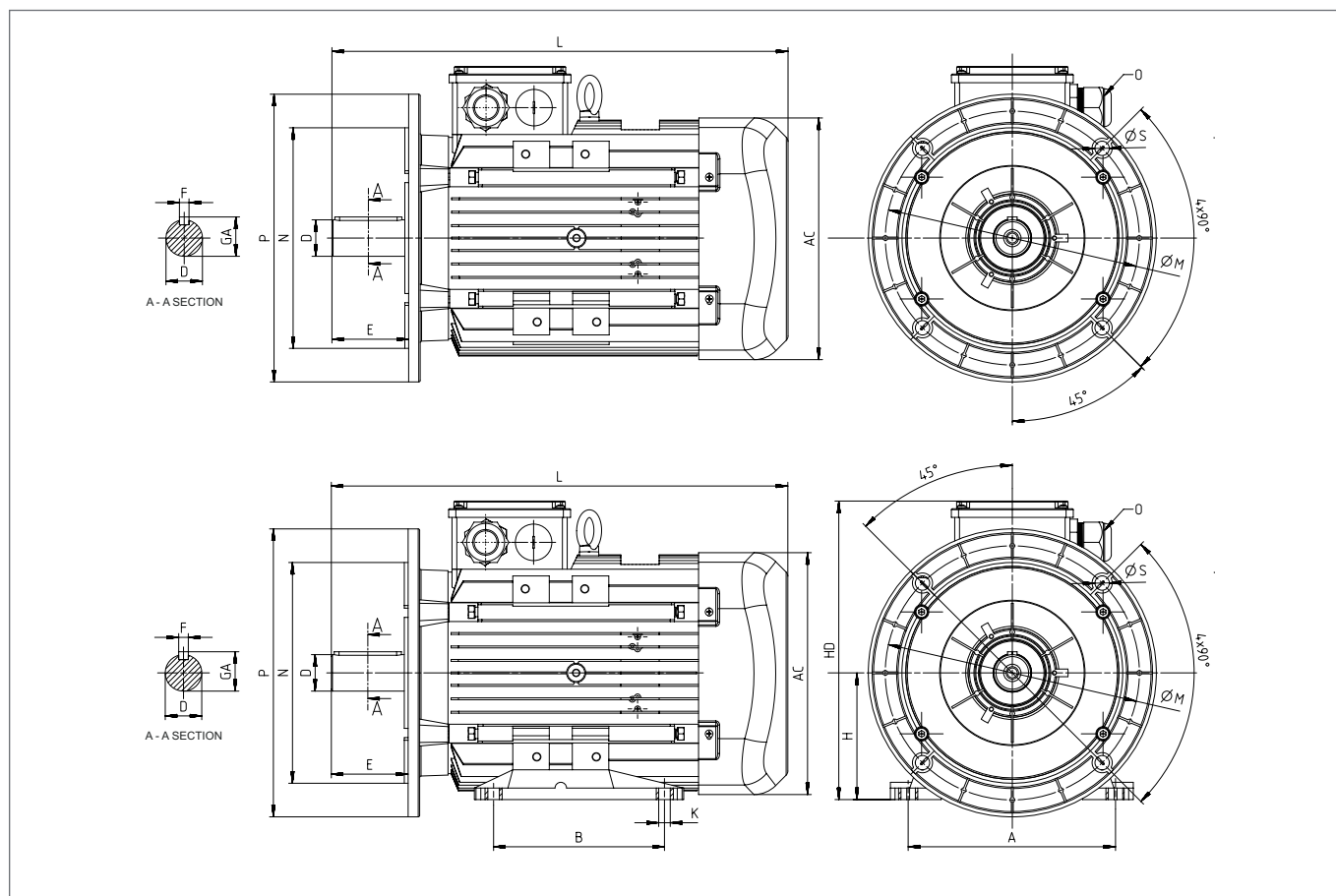
DIMENSIONS - B3

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal	
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side
110,0	2	Q2EP315S2C	Cast Iron	630	1180,0	2*M63	406	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP315S4C	Cast Iron	630	1210,0	2*M63	406	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5.5	95*115*5.5
132,0	2	Q2EP315M2C	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	457	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP315M4C	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	457	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5.5	95*115*5.5
160,0	2	Q2EP315L2C	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP315L4C	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5.5	95*115*5.5
200,0	2	Q2EP315L2D	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP315L4D	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5.5	95*115*5.5
250,0	2	Q2EP355M2C	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	560	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP355M4C	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	560	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5.5	110*130*5.5
315,0	2	Q2EP355L2C	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP355L4C	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5.5	110*130*5.5
355,0	2	Q2EP355L2D	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5.5	85*105*5.5
	4	Q2EP355L4D	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5.5	110*130*5.5

(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

DIMENSIONS - B5, B35



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FA) (B5)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,25	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	160	110	130	0	10
0,37	2	Q2E71M2C	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	160	110	130	0	10
	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	160	110	130	0	10
0,55	2	Q2E71M2D	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	160	110	130	0	10
	4	Q2E80M4B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
0,75	2	Q2E71M2DE	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16,0	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	160	110	130	0	10
	2	Q2E80M2B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	6	Q2E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,1	2	Q2E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E80M4DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	6	Q2E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
1,5	2	Q2E80M2DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	200	130	165	0	12
	2	Q2E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E90L4D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	6	Q2E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
2,2	2	Q2E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E90L4DE	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	4	Q2E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	6	Q2E112M6C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
3,0	2	Q2E90L2DE	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	200	130	165	0	12
	2	Q2E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	4	Q2E100L4D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	6	Q2E132M6A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B5, B35

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FA) (B5)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
4,0	2	Q2E100L2DE	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	250	180	215	0	15
	2	Q2E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	4	Q2E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	6	Q2E132M6B	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
5,5	2	Q2E112M2CE	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	4	Q2E112M4D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	250	180	215	0	15
	2	Q2E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	4	Q2E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
7,5	6	Q2E132M6C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	2	Q2E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	4	Q2E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	6	Q2E160M6B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
11,0	2	Q2E132M2AE	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	300	230	265	0	15
	2	Q2E160M2B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q2E160M4B	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	6	Q2E160L6B	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
15,0	2	Q2E160L2A	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q2E160L4A	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	6	Q2E180L6A	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
18,5	2	Q2E160L2C	Aluminum	302	576,0	2*M32	254	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	4	Q2E180M4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	6	Q2E200L6B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
22,0	2	Q2E160L2D	Aluminum	302	576,0	2*M32	210	254	160	360	15	42	110	45	12	6309-2Z	6209-2Z	45*72*10	45*72*10	350	250	300	0	19
	2	Q2E180M2A	Aluminum	370	629,0	2*M40	241	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	4	Q2E180L4B	Aluminum	370	629,0	2*M40	279	279	180	428	15	48	110	51,5	14	6310-2Z	6310-2Z	50*80*10	50*80*10	350	250	300	0	19
	6	Q2E200L6C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
30,0	2	Q2E200L2B	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
	4	Q2E200L4D	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
	6	Q2E225M6B	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
37,0	2	Q2E200L2C	Aluminum	415	665,0	2*M50	305	318	200	461	19	55	110	59	16	6312-2Z	6312-2Z	60*90*10	60*90*10	400	300	350	0	19
	4	Q2E225M4C	Aluminum	456	765,0	2*M50	286	356	225	504	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
45,0	2	Q2E225M2B	Aluminum	456	735,0	2*M50	311	356	225	504	19	55	110	59	16	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
	4	Q2E225M4D	Aluminum	456	765,0	2*M50	311	356	225	504	19	60	140	64	18	6313-2Z	6313-2Z	65*100*13	65*100*13	450	350	400	0	19
55,0	2	Q2EP250M2B	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q2EP250M4D	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	2	Q2EP250M2C	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	60	140	64	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	2	Q2EP280M2B	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
75,0	4	Q2EP250M4E	Cast Iron	527	886,0	2*M50	349	406	250	615	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q2EP280M4B	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
90,0	2	Q2EP280M2C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q2EP280M4C	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
110,0	2	Q2EP280M2D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	65	140	69	18	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19
	4	Q2EP280M4D	Cast Iron	527	1025,0	2*M50	419	457	280	647	24	75	140	80	20	6316	6316	80*100*10	80*100*10	550	450	500	0	19

DIMENSIONS - B5, B35

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors						Shaft				Bearing		Seal		Flange (FA) (B5)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	C	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
110,0	2	Q2EP315S2C	Cast Iron	630	1180,0	2*M63	406	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q2EP315S4C	Cast Iron	630	1210,0	2*M63	406	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
132,0	2	Q2EP315M2C	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	457	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q2EP315M4C	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	457	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
160,0	2	Q2EP315L2C	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q2EP315L4C	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
200,0	2	Q2EP315L2D	Cast Iron	630	1290,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	65	140	69	18	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	660	550	600	0	24
	4	Q2EP315L4D	Cast Iron	630	1320,0	2*M63	508	508	315	845	28	216	80	170	85	22	6319	6319	95*115*5,5	95*115*5,5	660	550	600	0	24
250,0	2	Q2EP355M2C	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	560	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q2EP355M4C	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	560	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24
315,0	2	Q2EP355L2C	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q2EP355L4C	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24
355,0	2	Q2EP355L2D	Cast Iron	710	1486,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	75	140	80	20	6317	6317	85*105*5,5	85*105*5,5	800	680	740	0	24
	4	Q2EP355L4D	Cast Iron	710	1517,0	4*M63	630	610	355	956	28	254	95	170	100	25	6322	6322	110*130*5,5	110*130*5,5	800	680	740	0	24

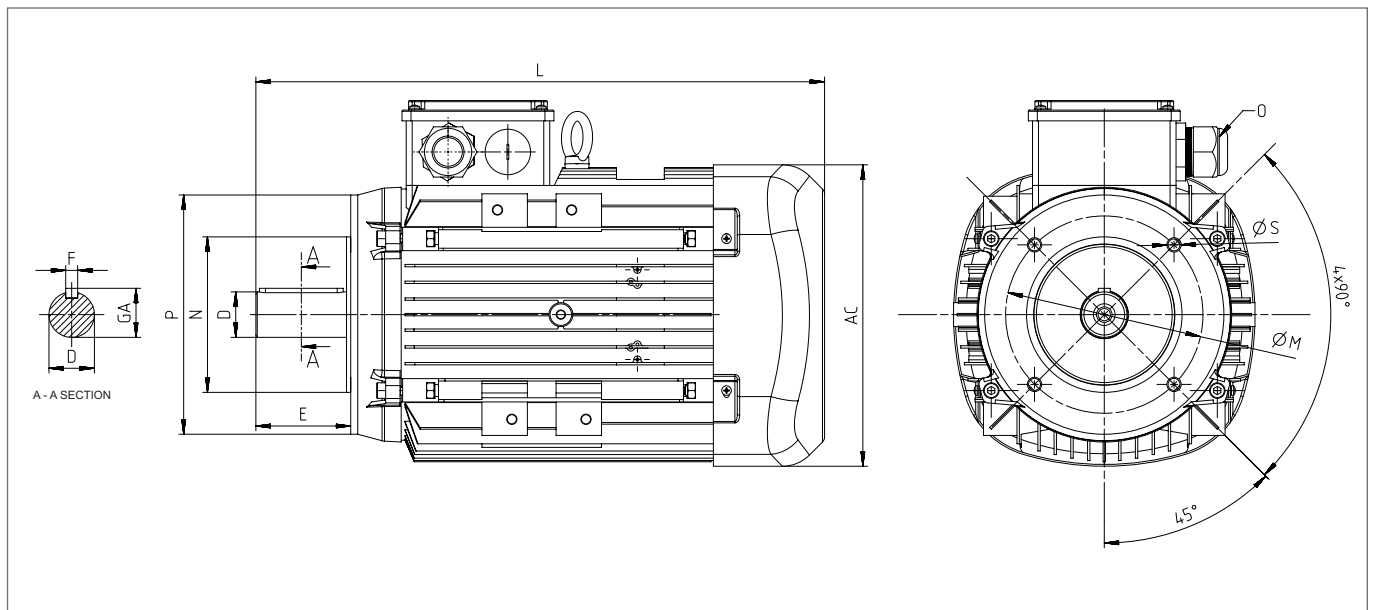
(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B14a, B34a



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FC) (B14a)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,25	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	105	70	85	0	M6
0,37	2	Q2E71M2C	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	105	70	85	0	M6
	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	105	70	85	0	M6
0,55	2	Q2E71M2D	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	105	70	85	0	M6
	4	Q2E80M4B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
0,75	2	Q2E71M2DE	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16,0	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	105	70	85	0	M6
	2	Q2E80M2B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	4	Q2E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	6	Q2E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
1,1	2	Q2E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	4	Q2E80M4DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	4	Q2E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	6	Q2E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
1,5	2	Q2E80M2DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	120	80	100	0	M6
	2	Q2E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	4	Q2E90L4D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	6	Q2E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
2,2	2	Q2E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	4	Q2E90L4DE	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	4	Q2E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E112M6C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
3,0	2	Q2E90L2DE	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	140	95	115	0	M8
	2	Q2E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E100L4D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E132M6A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
4,0	2	Q2E100L2DE	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	2	Q2E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E132M6B	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10

DIMENSIONS - B14a, B34a

Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FC) (B14a)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
5,5	2	Q2E112M2CE	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E112M4D	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	160	110	130	0	M8
	2	Q2E132S2C	Aluminum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	4	Q2E132M4B	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	6	Q2E132M6C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
7,5	2	Q2E132M2A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
	4	Q2E132M4C	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10
11,0	2	Q2E132M2AE	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	200	130	165	0	M10

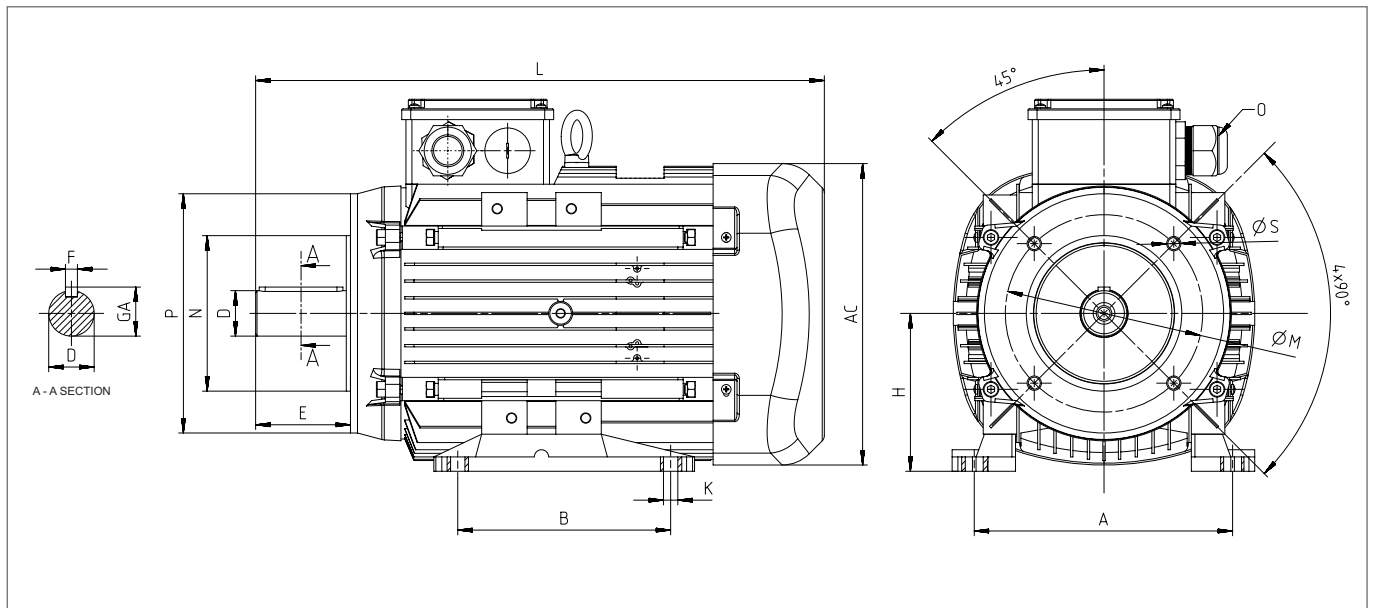
(1) Tolerance DIN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

THREE PHASE MOTORS

DIMENSIONS - B14b, B34b



Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FB) (B14b)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
0,25	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	140	95	115	0	M8
0,37	2	Q2E71M2C	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	140	95	115	0	M8
	4	Q2E71M4B	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	140	95	115	0	M8
0,55	2	Q2E71M2D	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	140	95	115	0	M8
	4	Q2E80M4B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
0,75	2	Q2E71M2DE	Aluminum	138	252,5	1*M20	90	112	71	190	7	14	30	16,0	5	6202-2Z	6202-2Z	15*24*5	15*24*5	140	95	115	0	M8
	2	Q2E80M2B	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E80M4D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E90L6C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
1,1	2	Q2E80M2D	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E80M4DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E90L4C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E90L6D	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
1,5	2	Q2E80M2DE	Aluminum	158	283,5	1*M20	100	125	80	195	10	19	40	21,5	6	6204-2Z	6204-2Z	20*30*7	20*30*7	160	110	130	0	M8
	2	Q2E90L2C	Aluminum	193	316,5	1*M25	100	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E90L4D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	6	Q2E100L6D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
2,2	2	Q2E90L2D	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E90L4DE	Aluminum	193	344,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	4	Q2E100L4C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	6	Q2E112M6C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
3,0	2	Q2E90L2DE	Aluminum	193	316,5	1*M25	125	140	90	222	10	24	50	27	8	6305-2Z	6205-2Z	25*40*7	25*40*7	160	110	130	0	M8
	2	Q2E100L2C	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	4	Q2E100L4D	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	6	Q2E132M6A	Aluminum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
4,0	2	Q2E100L2DE	Aluminum	217	352,0	1*M25	140	160	100	241	12	28	60	31	8	6306-2Z	6205-2Z	30*47*7	25*40*7	200	130	165	0	M10
	2	Q2E112M2C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	4	Q2E112M4C	Aluminum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	6	Q2E132M6B	Aluminum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15

DIMENSIONS - B14b, B34b

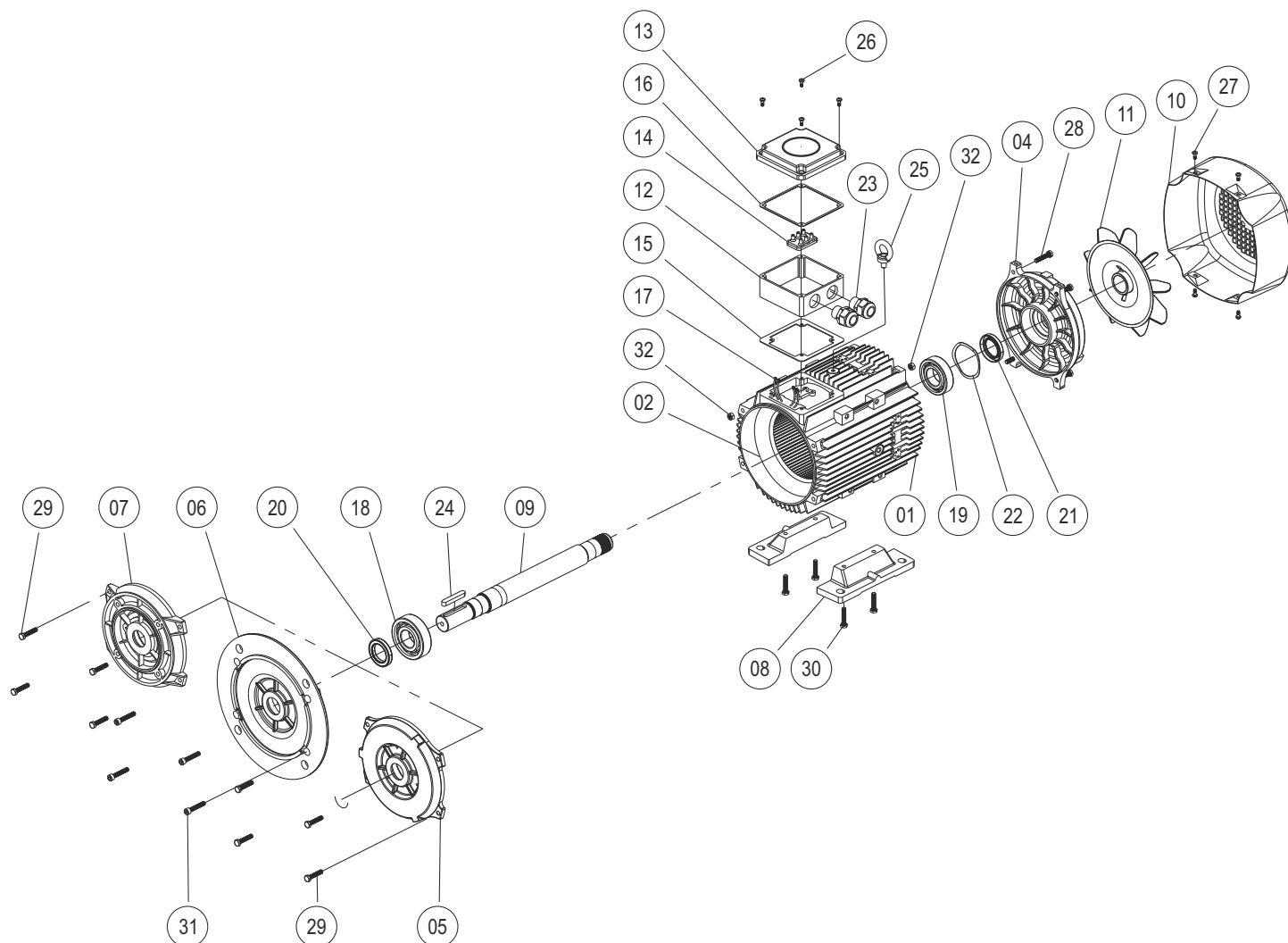
Power (kW)	Number of Poles	Motor Type	Housing Type	Main Dimensions			Foot Mounted Motors					Shaft				Bearing		Seal		Flange (FB) (B14b)				
				AC	L	O	B	A	H	HD	K	D ⁽¹⁾	E	GA	F ⁽²⁾	Drive Side	Non Drive Side	Drive Side	Non Drive Side	P	N ⁽³⁾	M	R	S
5,5	2	Q2E112M2CE	Alüminyum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	4	Q2E112M4D	Alüminyum	232	395,5	2*M25	140	190	112	261	12	28	60	31	8	6306-2Z	6206-2Z	30*47*7	30*47*7	200	130	165	0	M10
	2	Q2E132S2C	Alüminyum	279	440,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	4	Q2E132M4B	Alüminyum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	6	Q2E132M6C	Alüminyum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
7,5	2	Q2E132M2A	Alüminyum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
	4	Q2E132M4C	Alüminyum	279	475,5	2*M32	178	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215	0	M12 or 15
11,0	2	Q2E132M2AE	Alüminyum	279	475,5	2*M32	140	216	132	314	12	38	80	41	10	6208-2Z	6208-2Z	40*62*10	40*62*10	250	180	215		M12 or 15

(1) Tolerance DIN EN 50347 "j6" up to 28 mm "k6" above 28 mm

(2) According to DIN 6885

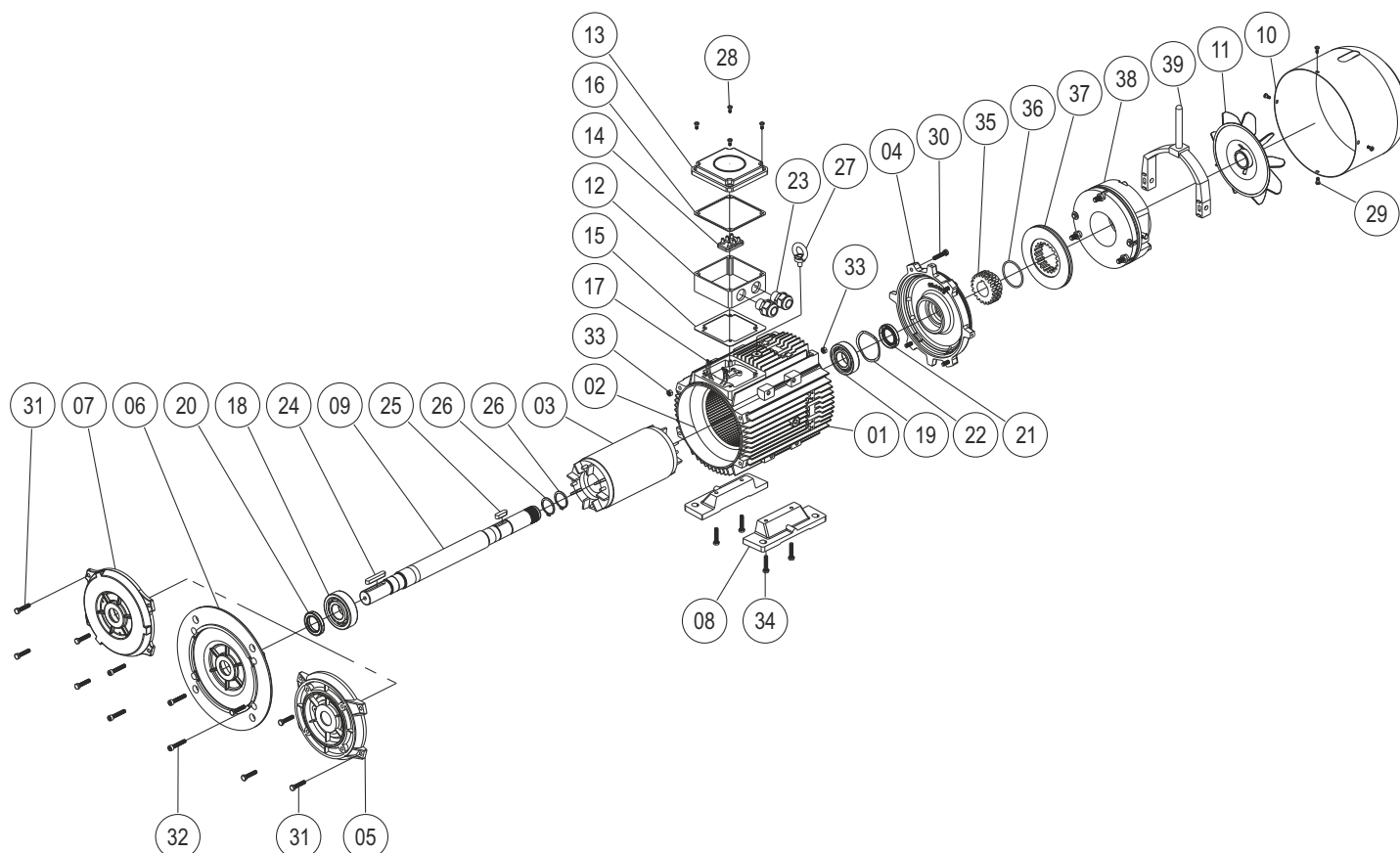
(3) Tolerance DIN EN 50347 "j6"

THE MOTOR PART LIST WITH B3-B5-B14 FLANGE



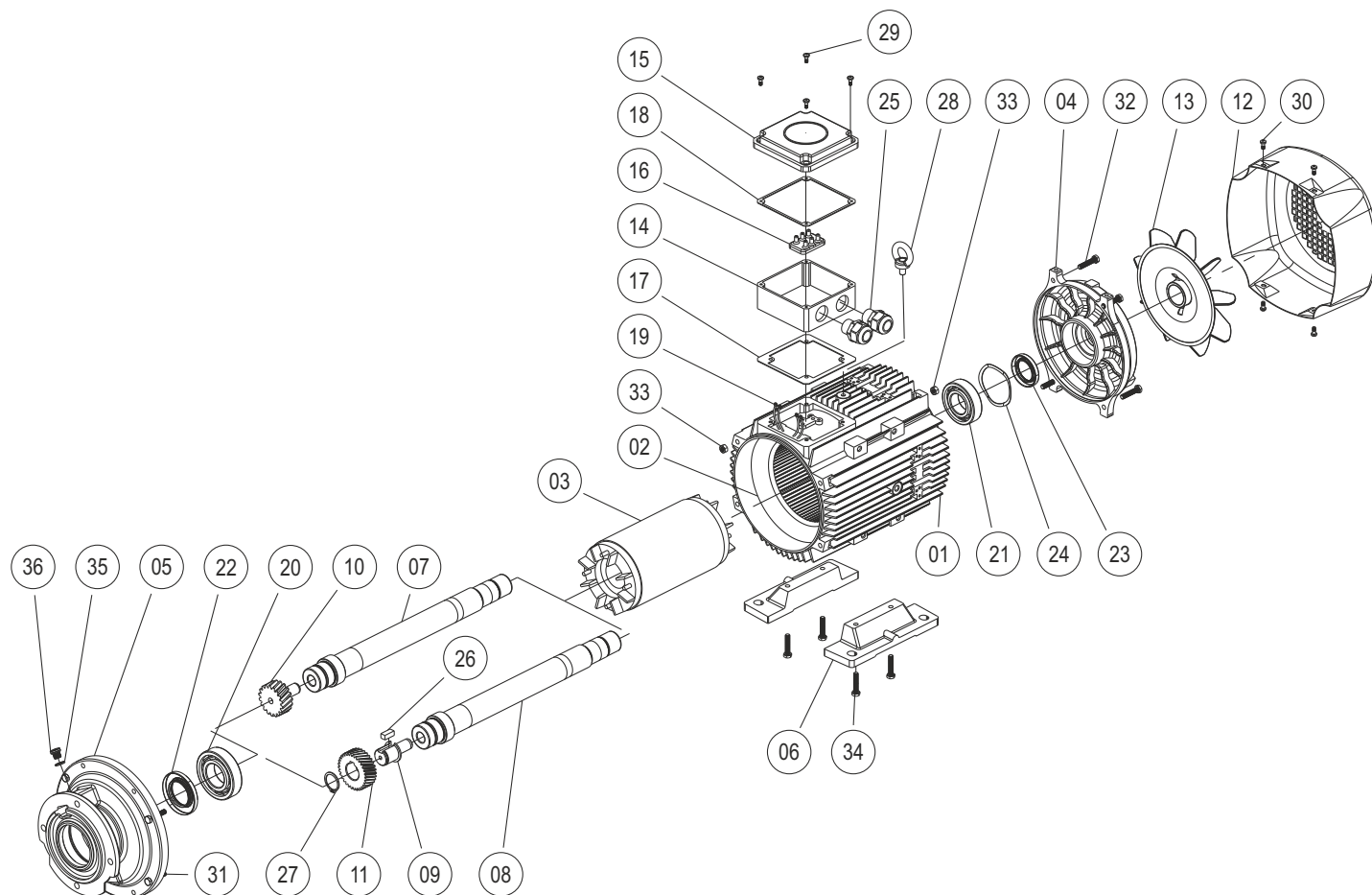
01	Housing	17	Lead Cables
02	Wound Stator	18	Bal Bearing (Drive-Side)
03	Rotor	19	Bal Bearing (Non-Drive-Side)
04	Nondrive - Endshield	20	Seal Ring (Front)
05	Flange	21	Seal Ring (Back)
06	Flange	22	Bearing Shim
07	Flange	23	Conduit
08	Foot	24	Key
09	Drive Shaft (Gearcut)	25	Eye Bolt
10	Fan Cover	26	Pan Head Secrews
11	Fan	27	Pan Head Secrews
12	Terminal Box	28	Bolt
13	Terminal Box Cover	29	Bolt
14	Terminal Plate	30	Bolt
15	Terminal Gasket Down	31	Bolt
16	Terminal Gasket Up	32	Nut

THE MOTOR PART LIST WITH BRAKE AND B3-B5-B14 FLANGE



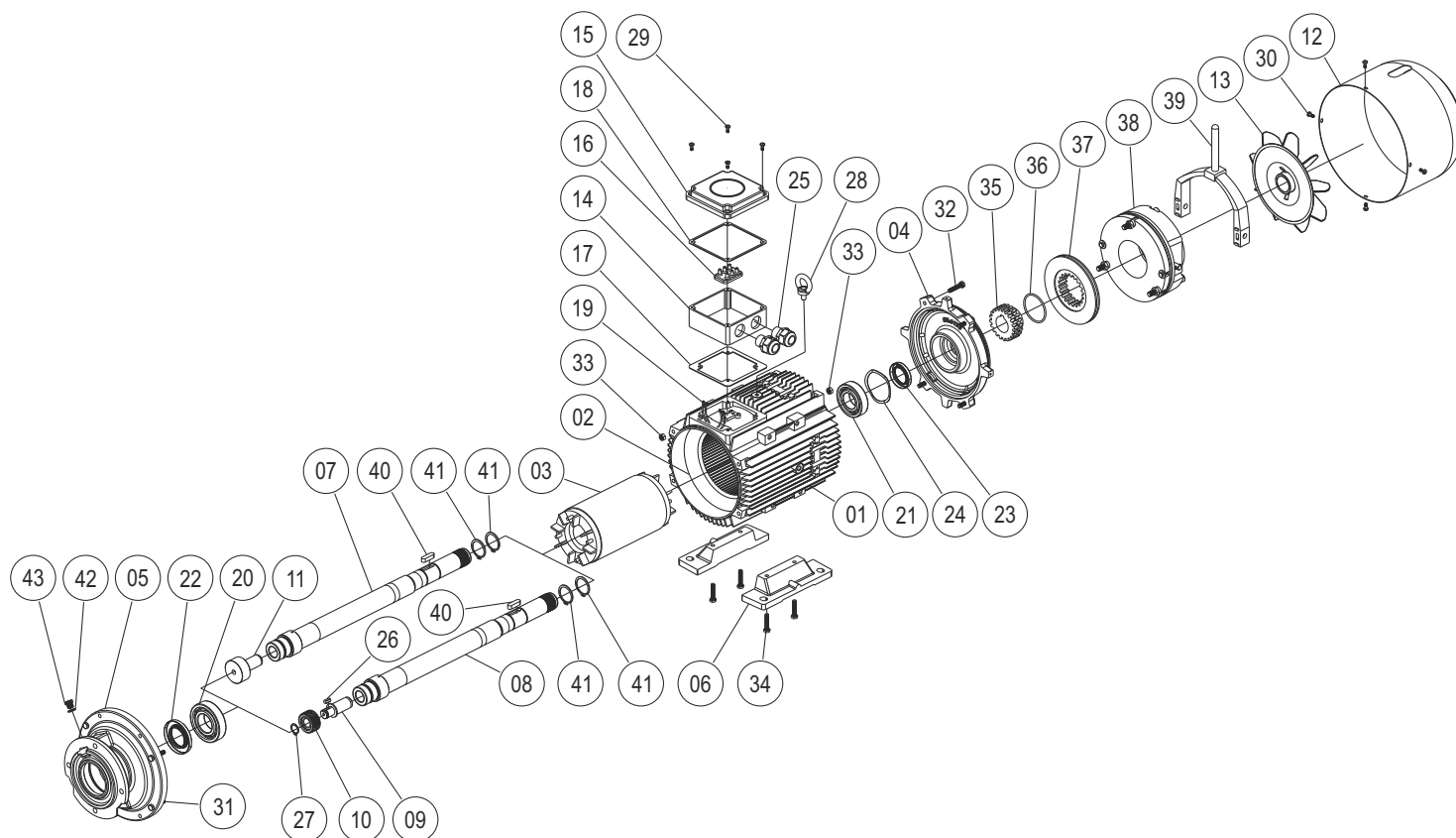
01	Housing	21	Seal Ring (Back)
02	Wound Stator	22	Bearing Shim
03	Rotor	23	Conduit
04	Brake Connection Flange	24	Key
05	Flange	25	Key
06	Flange	26	Circilip DIN 471
07	Flange	27	Eye Bolt
08	Foot	28	Pan Head Secrews
09	Drive Shaft (Gearcut)	29	Pan Head Secrews
10	Fan Cover	30	Bolt
11	Fan	31	Bolt
12	Terminal Box	32	Bolt
13	Terminal Box Cover	33	Nut
14	Terminal Plate	34	Bolt
15	Terminal Gasket Down	35	Coupling
16	Terminal Gasket Up	36	O-Ring
17	Lead Cables	37	Brake Lining
18	Bal Bearing (Drive-Side)	38	Brake
19	Bal Bearing (Non-Drive-Side)	39	Hand Release
20	Seal Ring (Front)		

THE MOTOR PART LIST



- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 Housing | 19 Lead Cables |
| 02 Wound Stator | 20 Bal Bearing (Drive-Side) |
| 03 Rotor | 21 Bal Bearing (Non-Drive-Side) |
| 04 Nondrive - Endshield | 22 Seal Ring (Front) |
| 05 Motor Connection Flange | 23 Seal Ring (Back) |
| 06 Foot | 24 Bearing Shim |
| 07 Drive Shaft (Gearcut) | 25 Conduit |
| 08 Drive Shaft (Plain) | 26 Key |
| 09 Gear Shaft | 27 Circlip DIN 471 |
| 10 Z1 Gear | 28 Eye Bolt |
| 11 Z1 Gear | 29 Pan Head Secrews |
| 12 Fan Cover | 30 Pan Head Secrews |
| 13 Fan | 31 Bolt |
| 14 Terminal Box | 32 Bolt |
| 15 Terminal Box Cover | 33 Nut |
| 16 Terminal Plate | 34 Bolt |
| 17 Terminal Gasket Down | 35 Washer |
| 18 Terminal Gasket Up | 36 Oil Plug |

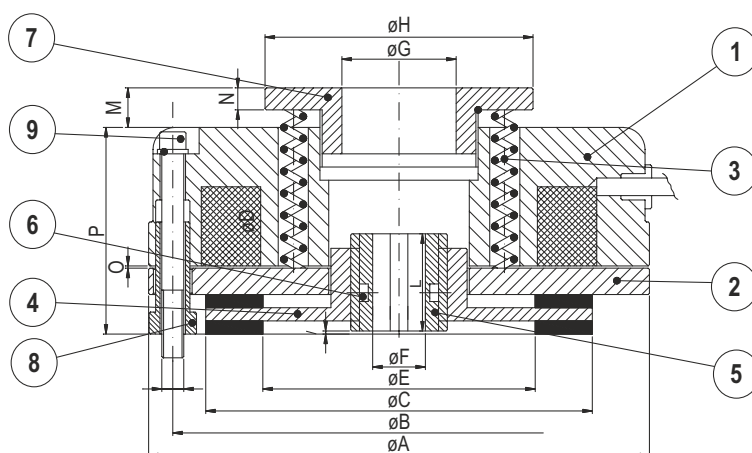
THE MOTOR PART LIST WITH BRAKE



01	Housing	23	Seal Ring (Back)
02	Wound Stator	24	Bearing Shim
03	Rotor	25	Conduit
04	Brake Connection Flange	26	Key
05	Motor Connection Flange	27	Circilip DIN 471
06	Foot	28	Eye Bolt
07	Drive Shaft (Gearcut)	29	Pan Head Secrews
08	Drive Shaft (Plain)	30	Pan Head Secrews
09	Gear Shaft	31	Bolt
10	Z1 Gear	32	Bolt
11	Z1 Gear	33	Nut
12	Fan Cover	34	Bolt
13	Fan	35	Coupling
14	Terminal Box	36	O-Ring
15	Terminal Box Cover	37	Brake Lining
16	Terminal Plate	38	Brake
17	Terminal Gasket Down	39	Mond Release
18	Terminal Gasket Up	40	Key
19	Lead Cables	41	Circilip DIN 471
20	Bal Bearing (Drive-Side)	42	Washer
21	Bal Bearing (Non-Drive-Side)	43	Oil Plug
22	Seal Ring (Front)		

BRAKE PART LIST AND PROPERTIES

- 1 Electromagnet
- 2 Armature plate
- 3 Torque springs
- 4 Disc
- 5 Splined hub
- 6 O-ring
- 7 Adjuster rings
- 8 Adjuster nuts
- 9 Fixing screws



Type Brake Model		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K7/D	K8	K8/D	K9	K9/D	K9/T
Static Braking Torque	(Nm)	5	12	16	20	40	60	90	180	200	400	300	600	900
Max Speed of the motor	(rpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500	1500
Input Power	(W)	15	20	25	30	45	50	55	55	60	60	65	65	65
Max noisiness	(≤dB-A)	68	69	68	69	70	70	70	70	70	69	69	69	70
Weight	(Kg.)	1,1	1,85	2,55	2,84	4,8	7	12	15	14,3	18	23	28	34
A		84	104	114	124	148	159	189	189	218	218	248	248	248
B		72	90	103	112	132	145	170	170	196	196	230	230	230
C		61	77	88	98	119	128	151	151	176	176	204	204	204
D		3xM4	3xM5	3xM5	3xM6	3xM6	3xM8	3xM8	3xM8	6xM10	6xM10	6xM10	6xM10	9xM10
Tolerance hole till size K3 H7, others + 0,01/-0,01	E	35	44	62	69	79	80	90	90	103	103	132	132	132
F		10-11 12	11-14 15	11-15	14-25	24-25 28	25-30 34	25-30 34	25 H40 34 H60	24-34	34 H60 48	44-45 48	44-45 48	44-45 48-50
G		20	26	26	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60
H		50	61	61	79	104	104	104	104	104	104	104	104	104
I		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
L		18	20	20	20	25	30	30	60	40	60	40	60	80
M (max)		9	9	9	9,5	18	16	14	14	18	18	18	18	18
N		4	4	4	5,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8
O		0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4+0,5
P		38,5	41,5	47	46,5	64	69,5	79	101,5	78	98	80	105	130

Note : The brake before running in, the static braking torque value could change by +20% from the reported value.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



In der Schlinge 6, D-59227 Ahlen / Germany

T: +49 (0) 2382-855 7010

F: +49 (0) 2382-855 7015

info@nrwdrivetechnologies.com

www.nrwdrivetechnologies.com | www.nrweurodrive.com | www.nrweurodrive.de

