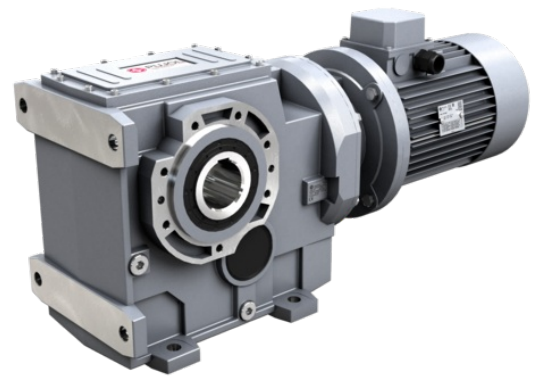


CATÁLOGO TÉCNICO

KXB SERIES



MOTORREDUCTORES ORTOGONALES

STANDARD **IEC**



PUJOL

a **TECO** Group company

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1	SIMBOLOGÍA Y FÓRMULAS	4
1.1.1	Simbología	4
1.1.2	Fórmulas	5
1.2	SELECCIÓN DEL PRODUCTO	6
1.3	FACTOR DE SERVICIO	7
1.4	INSTALACIÓN	8

2. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

2.1	CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN	9
2.2	TIPOLOGÍA	10
2.2.1	Designación	10
2.2.2	Versiones	11
2.2.3	Modularidad	15
2.3	POSICIONES DE MONTAJE	17
2.3.1	Posiciones de montaje	17
2.3.2	Posición caja de bornes	17
2.4	POTENCIA TÉRMICA	18
2.4.1	Información	18
2.4.2	Controlar	18
2.5	SENTIDO DE ROTACIÓN	19
2.6	APLICACIONES CRÍTICAS	20
2.6.1	Aplicaciones críticas	20
2.6.2	Información	20
2.7	PREDISPOSICIÓN	21
2.7.1	Predisposición KXA	21
2.7.2	Predisposición KXB	22
2.8	RODAMIENTOS	25
2.9	CARGAS RADIALES	26
2.9.1	Información	26
2.9.2	Entrada	26
2.9.3	Salida	27
2.10	LUBRICACIÓN	28

2.10.1	Información	28
2.10.2	Lubricantes	28
2.10.3	Lubricantes especiales	29
2.10.4	Cantidad	30
2.11	MOMENTOS DE INERCIA	31

3. DIMENSIONES

3.1	REDUCTORES/MOTORREDUCTORES	32
3.1.1	KXAC..2	32
3.1.2	KXAC..3	33
3.1.3	KXA..2	34
3.1.4	KXA..3	35
3.1.5	KXBC	36
3.1.6	KXB	38
3.2	MOTORES ELÉCTRICOS	40
3.2.1	Motores eléctricos	40
3.2.2	Motores de eficiencia estándar (TS), alta (TH, SH, HSH) y premium (TP)	42
3.2.3	Potencia nominal - [kW]	43
3.3	PESOS	44
3.4	EXTREMIDAD DEL EJE	45

4. ACCESORIOS Y OPCIONES

4.1	EJES LENTOS	46
4.2	BRIDA DE SALIDA	47
4.2.1	KXA	47
4.2.2	KXB	48
4.3	SISTEMAS DE FIJACIÓN PENDULAR	49
4.3.1	Brazo de reacción: Posición de montaje KXA	49
4.3.2	Brazo de reacción: Dimensiones KXA	49
4.3.3	Brazo de reacción: Posición de montaje KXB	50
4.3.4	Brazo de reacción: Dimensiones KXB353-403-503-603	51
4.3.5	Brazo de reacción: Dimensiones KXB703-903-1003	51
4.4	TAPA DE PROTECCIÓN	52
4.5	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	53

4.6	ARO DE APRIETE	55
4.7	RETENES REFORZADOS	56
4.8	KIT DE MONTAJE/DESMONTAJE	57
4.9	PERNO MÁQUINA	58

5. INFORMACIÓN DE PRESTACIONES

5.1	KXBC/KXAC MOTORREDUCTORES (50Hz)	59
5.2	KXB/KXA REDUCTOR - 1750 rpm	126
5.3	KXB/KXA REDUCTOR - 1400 rpm	134
5.4	KXB/KXA REDUCTOR - 1140 rpm	142
5.5	KXB/KXA REDUCTOR - 900 rpm	150
5.6	KXB/KXA REDUCTOR - 700 rpm	158
5.7	KXB/KXA REDUCTOR - 500 rpm	166

6. CONDICIONES DE VENTA

6.1	CONDICIONES DE VENTA	174
-----	----------------------------	-----

1.1.1 Simbología

Dimensión física	Símbolo	Unidades de medida de símbolos	Entrada	Salida
Potencia	P	[kW]	P ₁	P ₂
Potencia requerida	Pr	[kW]	Pr ₁	Pr ₂
Potencia nominal	Pn	[kW]	Pn ₁	Pn ₂
Momento torsor	M	[Nm]	M ₁	M ₂
Par nominal	Mn	[Nm]	/	Mn ₂
Par requerido	Mr	[Nm]	Mr ₁	Mr ₂
Número de revoluciones	n	[rpm]	n ₁	n ₂
Fuerza	F	[N]	/	/
Carga radial	Fr	[N]	Fr ₁	Fr ₂
Carga axial	Fa	[N]	Fa ₁	Fa ₂
Relación de reducción	i	[]	/	/
Rendimiento dinámico	η _d	[]	/	/
Factor de servicio	f.s.	[]	/	/
Estático	s	[]	/	/
Dinámico	d	[]	/	/
Calculado	c	[]	/	/
Máximo	max	[]	/	/
Mínimo	min	[]	/	/
Momentos de inercia	J	[kgm ²]	J ₁	J ₂
Temperatura ambiente	T _{amb}	[°C]	/	/
Dimensiones		[mm]	/	/
Juego angular	y	[arcmin]	y ₁	y ₂

1.1.2 Fórmulas

REDUCTOR		
Tiempo de arranque o de parada	$t = v / a$	[s]
Velocidad de rotación	$v = \pi * d * n / 60$ $v = \omega * r$	[m/s]
Velocidad angular	$n = 60 * v / (\pi * d)$ $\omega = v / r$	[rpm] [rad/s]
Aceleración o deceleración	$a = v / t$	[m/s ²]
Aceleración angular	$\alpha = n / (9,55 * t)$ $\alpha = \omega / t$	[rad/s ²]
Espacio (en función de una aceleración o de una velocidad inicial o final)	$s = a * t^2 / 2$ $s = v * t / 2$	[m]
Fuerza de traslación sobre plano horizontal	$F = \mu * m * g$	[N]
Fuerza de traslación sobre plano vertical (elevación)	$F = m * g$	
Fuerza de traslación sobre plano inclinado	$F = m * g (\mu * \cos\beta + \sin\beta)$	
m= masa [kg]; g= aceleración gravitatoria [m/s ²]; μ = coeficiente de fricción; β = ángulo de inclinación		
Momento de inercia	$J = m * v^2 / \omega^2$	[kgm ²]
Par	$M = F * d / 2$ $M = J * \omega / t$	[Nm]

MOTOR y MOTORREDUCTOR		
Tiempo de aceleración	$t_a = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{peak} - M_r)$	[s]
Tiempo de frenado	$t_s = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{peak} + M_r)$	[s]
Ángulo de rotación del motor en aceleración	$\varphi = n_n * t_a / 19,1$	[rad]
Ángulo de rotación del motor en frenada	$\varphi = n_n * t_s / 19,1$	[rad]
Potencia disponible en el eje de un motor monofásico	$P = V * I * \eta * \cos\omega$	[W]
Potencia disponible en el eje de un motor trifásico	$P = 1,73 * V * I * \eta * \cos\omega$	[W]

FUNCIONAMIENTO a 60Hz		
Velocidad angular a 60Hz	$n_{60Hz} = 1,2 * n_{50Hz}$	[rpm]
Potencia a 60Hz	$P_{60Hz} = P_{50Hz} * V_{60Hz} / V_{50Hz}$	[kW]
Si la tensión de alimentación V_{60Hz} es igual a la del bobinado V_{50Hz} , la potencia no varía $P_{60Hz} = P_{50Hz}$		
Si la tensión de alimentación V_{60Hz} es mayor del 20% de la del bobinado V_{50Hz} , la potencia aumenta un 20% $P_{60Hz} = 1,2 P_{50Hz}$		
Par a 60Hz	$M_{60Hz} = M_{50Hz} * P_{60Hz} / (1,2 * P_{50Hz})$	[Nm]
Factor de servicio a 60Hz	$f.s_{60Hz} = f.s_{50Hz} * 1,175 * P_{50Hz} / P_{60Hz}$	-

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 estos dos valores es posible calcular la relación de reducción (i) del reductor utilizando la fórmula: $i = n_1/n_2$
- B. El momento de torsión requerido por la aplicación (M_{r2}).

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

Esta guía conduce a la selección del producto mediante pocos pasos:

Selección de los motorreductores

1. Determinar el factor de servicio efectivo de la aplicación (**f.s.**). 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").
2. Obtener la potencia a la entrada P_{r1} utilizando el momento de torsión requerido M_{r2} , la velocidad n_2 y el rendimiento dinámico. $P_{r1} = (M_{r2} * n_2) / (9550 * \eta_d)$. El valor del rendimiento dinámico depende del tipo de reductor y del número de etapas de engranajes de reducción. (Para obtener el valor del rendimiento).
3. Consultar las tablas de las prestaciones de los motorreductores buscando una potencia normalizada P_{n1} superior a la requerida P_{r1} tal que: $P_{n1} \geq P_{r1}$
4. Una vez identificada la potencia nominal adecuada, seleccionar el motorreductor capaz de desarrollar la velocidad angular más cercana a la n_2 deseada y con un factor de servicio f.s. 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.

Selección de los reductores

1. Determinar el factor de servicio de la aplicación (**f.s.**) (ver el párrafo "Factor de servicio").
2. Calcular la relación de reducción i entre la velocidad de salida n_2 requerida y la de entrada n_1 . $i = n_1/n_2$
3. Calcular el momento de torsión M_{c2} para seleccionar el reductor a través del par necesario para la aplicación M_{r2} y factor de servicio f.s.: $M_{c2} = M_{r2} * (f.s.)$
4. Consultar las tablas de Prestaciones de los Reductores buscando el reductor que, con la relación de reducción más cercana a la calculada, cuente con un par nominal M_{n2} tal que: $M_{n2} \geq M_{c2}$

Verificaciones

Una vez realizada 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").

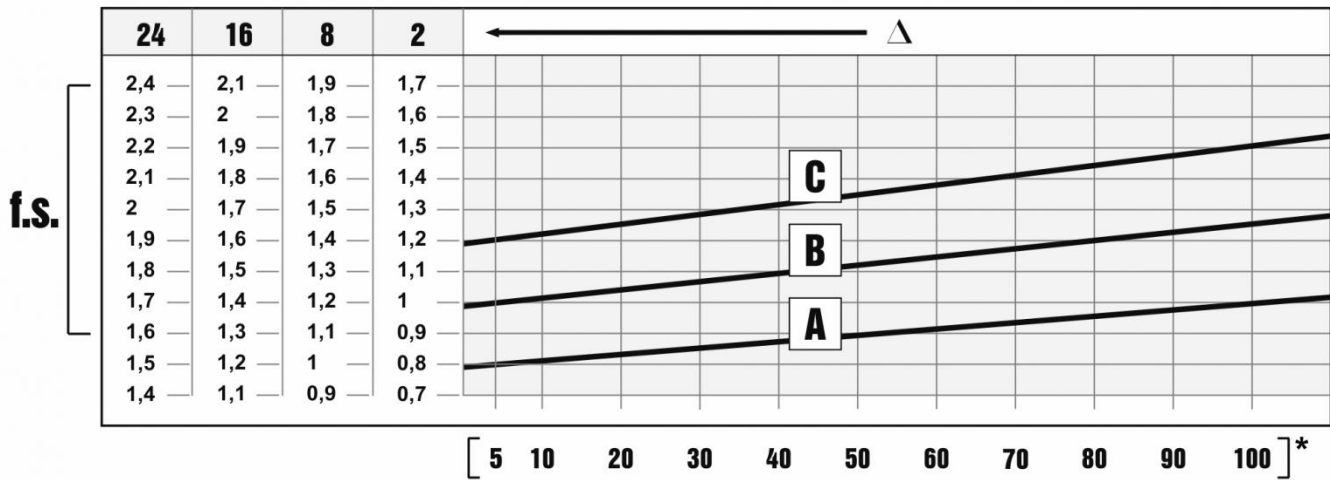
B. Par Máximo

Generalmente el par máximo (pico de carga instantáneo) que se puede aplicar al reductor no debe superar el 200% del par nominal M_{n2} (ATEX - M_{2max}).

C. Cargas Radiales

1. 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 cargas que actúan sobre la línea media de la parte saliente del árbol por lo que, cuando la carga esté aplicada en una posición diferente, es necesario determinar la carga admisible en la posición deseada con las fórmulas correspondientes (ver el párrafo "Cargas Radiales").
2. En caso de ejes accesorios en salida, controlar que la carga aplicada sea compatible con el tamaño del eje. En caso de necesidad, contactar la ASISTENCIA TÉCNICA de MOTOVARIO S.A.U.

D. Si el reductor seleccionado se combina con un motor eléctrico, verificar su aplicabilidad consultando la tabla de predisposiciones (ver párrafo "Predisposiciones"). Para motores de dimensiones mayor a IEC 180, verificar la necesidad de soportar el motor con las patas, En caso de necesidad contactar con la ASISTENCIA TÉCNICA de MOTOVARIO S.A.U.



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 son:

- tipo de carga de la máquina accionada: A - B - C
- duración de funcionamiento diario: horas/día (Δ)
- frecuencia de arranques: arr/hora (*)

CARGA:

- **A** - uniforme = $f_a \leq 0,3$
- **B** - sobrecarga media = $f_a \leq 3$
- **C** - sobrecarga fuerte = $f_a \leq 10$

$f_a = J_e/J_m$

- J_e [kgm²] inercia externa reducida al eje motor
- J_m [kgm²] inercia motor

En caso de $f_a > 10$, ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico.

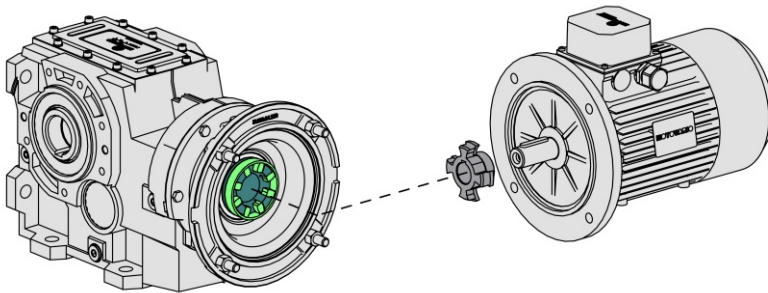
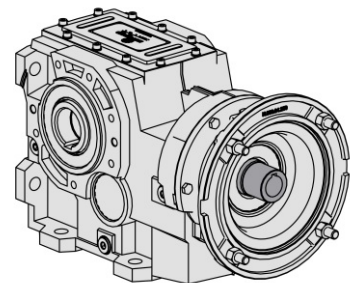
- A. Tornillos de Arquímedes para materiales ligeros, ventiladores, líneas de montaje, cintas transportadoras para materiales ligeros, pequeños agitadores, elevadores, máquinas limpiadoras, máquinas llenadoras, máquinas comprobadoras, cintas trasportadoras.
- B. Dispositivos de enrollado, alimentadores 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, hormigoneras, mecanismos para el movimiento de las grúas, fresadoras, plegadoras, bombas de engranajes.
- C. 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, moledores a percusión, prensas de excéntrica, plegadoras, mesas giratorias, pulidoras, vibradores, cortadoras.

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 debe ser efectuado utilizando los agujeros roscados correspondientes u otros sistemas, asegurando una manipulación correcta sin correr el riesgo de dañar los cojinetes o las partes externas de los grupos.
- Lubricar las superficies en contacto para evitar gripajes u 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 ó materiales que puedan dañarse por una eventual pérdida de aceite, deberá preverse una protección adecuada.

Montaje motor en bridas pam

Si el 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 centraje y el plano de asiento de restos de pintura o suciedad. Proceder al montaje del semiacoplamiento/manguito en el eje del motor eléctrico sin excesiva fuerza, si no entra con suavidad verificar la correcta tolerancia de la chaveta 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 chaveta del motor.

Acoplamiento elástico**Manguito PAM**

Los productos GEAR SOLUTIONS se entregan con el siguiente acabado superficial.

Cajas aleación aluminio fund.a presión

Se realizan las siguientes operaciones de limpieza superficial en las cajas:

- Eliminación de las barbas de fundición
- Granallado de alta precisión.
- Pintado.
- Lavado y pasivación.

Unidades con cajas de fundición gris:

- Las cajas se pintan siempre.

Unidades con tapa de cierre de fundición gris:

- Los reductores de la serie KXB... en los tamaños 703, 903, 1003 se suministran con tapa de cierre de fundición gris y dotado de placa metálica serigrafiada.

Especificaciones pintura:

- Epoxipoliéster Azul Marino RAL5010. Polvo termoestable a base de resinas poliéster, modificadas con resina epoxídica.

Propiedades mecánicas:

- Las pruebas realizadas con las chapas finas Unichim desengrasadas con grosor del film de 60 micrones han satisfecho las siguientes exigencias: adherencia (ISO2409).

Resistencia al calor:

- 24 HORAS A 150°C.

Resistencia a la corrosión:

- Niebla salina ASTM B 117/97 de 100 a 500 horas en función del tratamiento preliminar del soporte.

Prestaciones:

- Capacidad de carga verificada según DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743.

Rendimiento η :

- El rendimiento es la relación entre la potencia suministrada a la salida P_2 y la absorbida por el reductor P_1 : $\eta = P_2/P_1$.

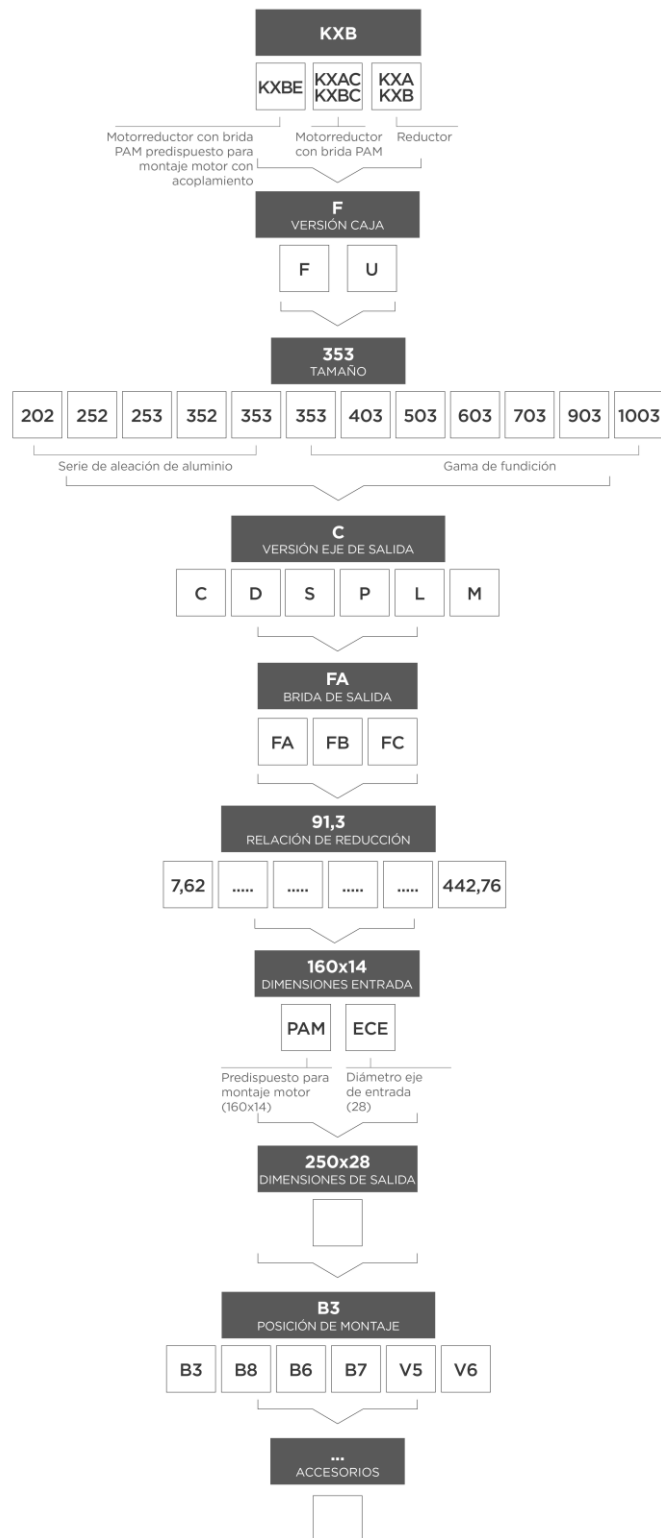
Los reductores ortogonales de la serie KXB/KXA presentan un valor medio igual a:

KXB..3 trenes = 0,9

KXA.2 trenes = 0,95

KXA.3 trenes = 0,9

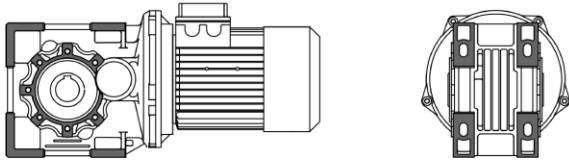
2.2.1 Designación



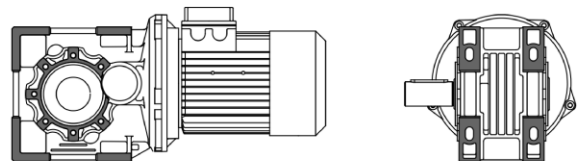
2.2.2 Versiones

KXA 202 - 252/3 - 352/3

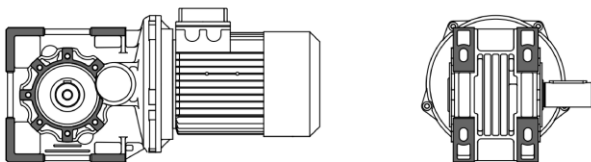
U FIJACIÓN POR PATAS / EJE HUECO C



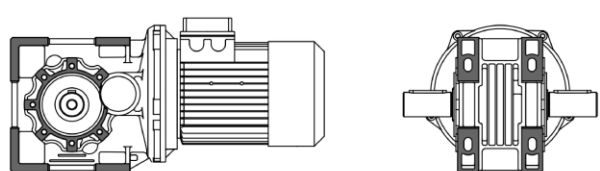
U FIJACIÓN POR PATAS / EJE MACIZO D



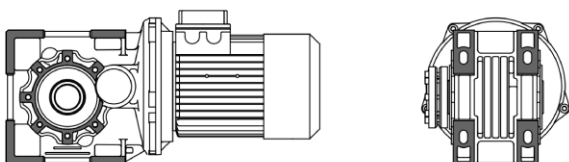
U FIJACIÓN POR PATAS / EJE MACIZO S



U FIJACIÓN POR PATAS / EJE DOBLE P



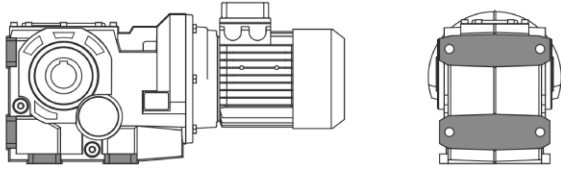
U FIJACIÓN POR PATAS / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE L



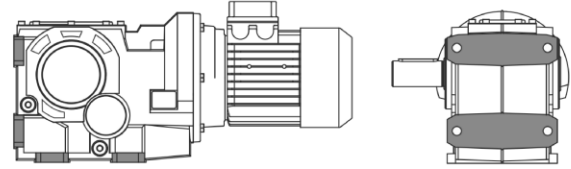
Los tamaños KXA202 - KXA252 - KXA253 no existen en las versiones D-S-P.

KXB 353 - 403 - 503 - 603

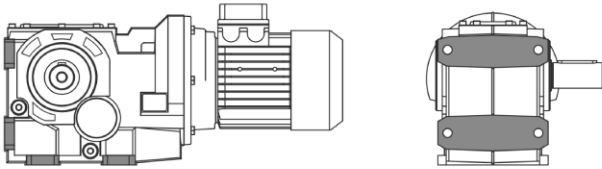
FIJACIÓN POR PATAS / EJE HUECO C



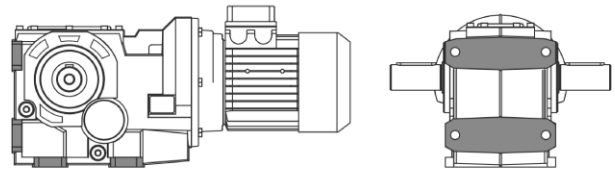
FIJACIÓN POR PATAS / EJE MACIZO D



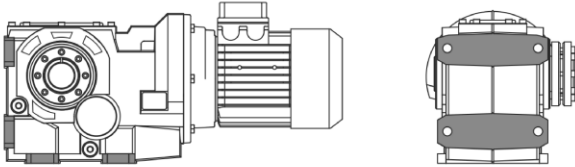
FIJACIÓN POR PATAS / EJE MACIZO S



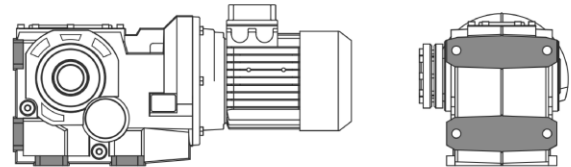
FIJACIÓN POR PATAS / EJE DOBLE P



FIJACIÓN POR PATAS / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE L

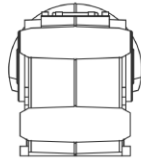
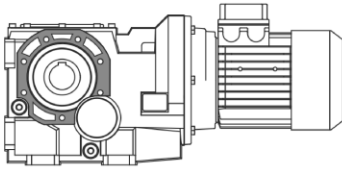


FIJACIÓN POR PATAS / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE M

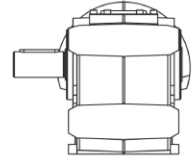
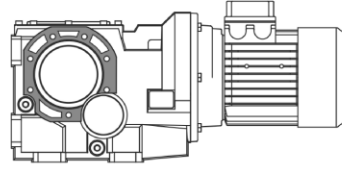


KXB 353 - 403 - 503 - 603

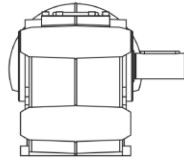
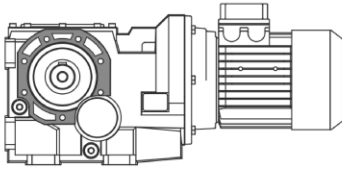
SC FIJACIÓN POR BRIDA / EJE HUECO C



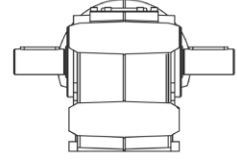
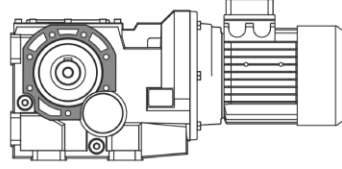
SD FIJACIÓN POR BRIDA / EJE MACIZO D



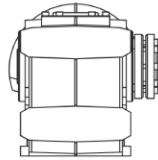
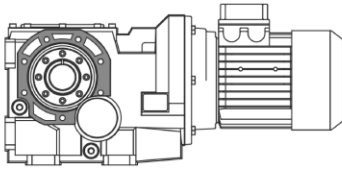
SS FIJACIÓN POR BRIDA / EJE MACIZO S



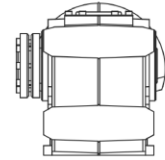
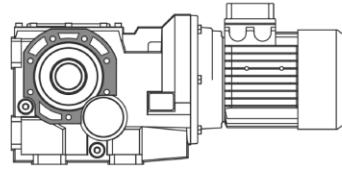
SP FIJACIÓN POR BRIDA / EJE DOBLE P



SL FIJACIÓN POR BRIDA / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE L

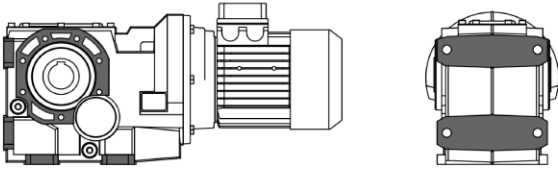


SM FIJACIÓN POR BRIDA / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE M

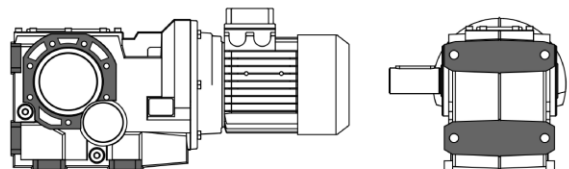


KXB 353 - 403 - 503 - 603 - 703 - 903 - 1003

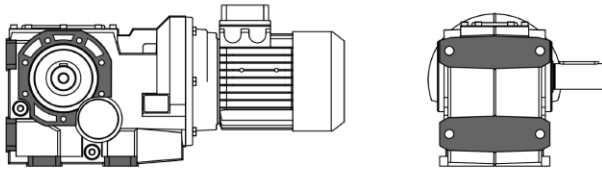
U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE HUECO C



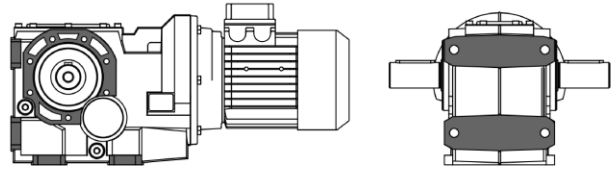
U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE MACIZO D



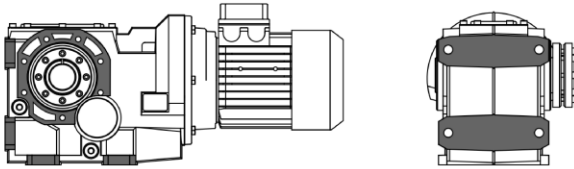
U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE MACIZO S



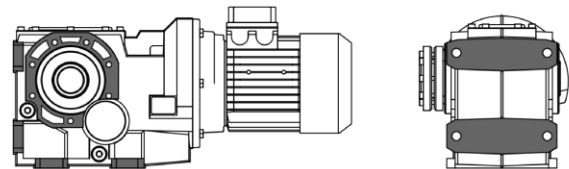
U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE DOUBLE P



U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE L

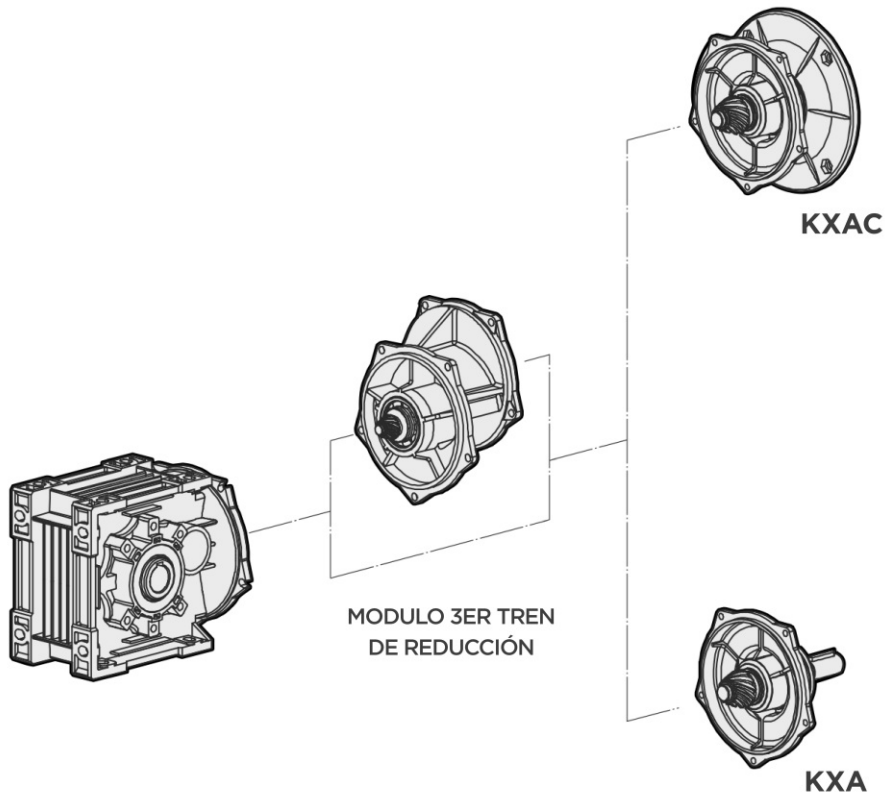


U FIJACIÓN POR PATAS-BRIDA / EJE HUECO CON ARO DE APRIETE M



2.2.3 Modularidad

BA SERIE EN ALEACION DE ALUMINIO



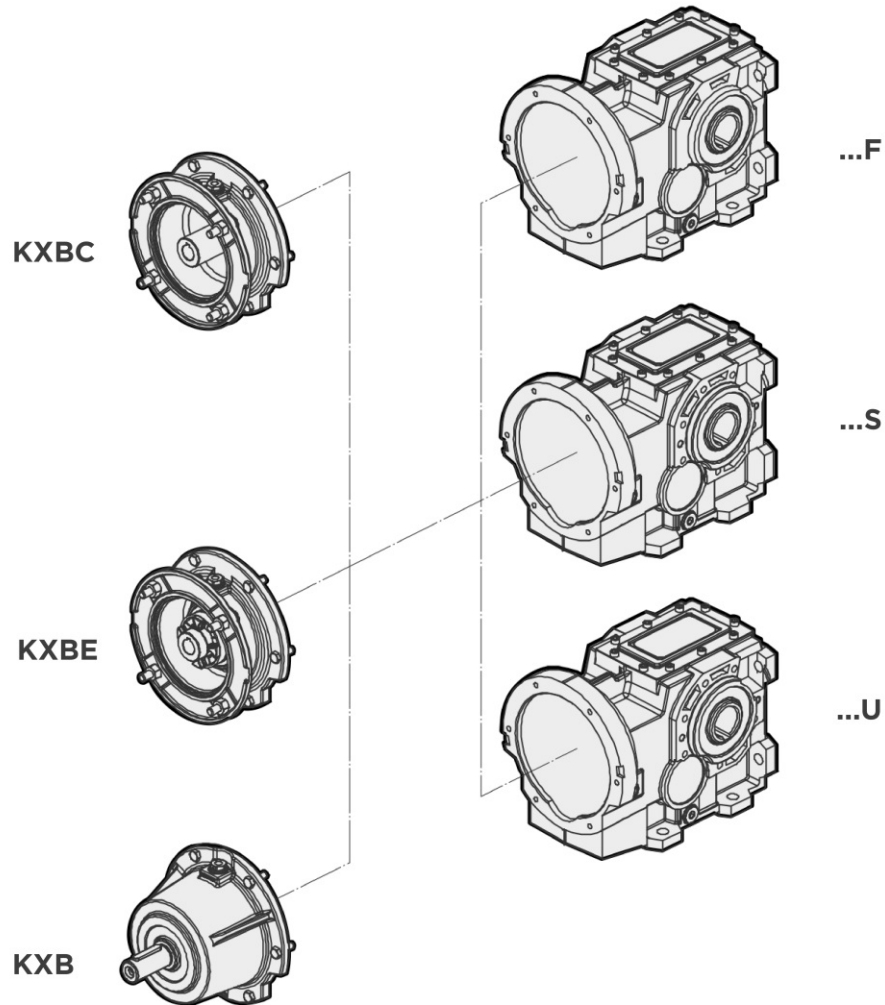
KXAC

Versión motorreductor (PAM)

KXA

Versión con eje macho de entrada

B SERIE EN FUNDICIÓN GRIS



KXBC

Versión motorreductor (PAM)

KXBE

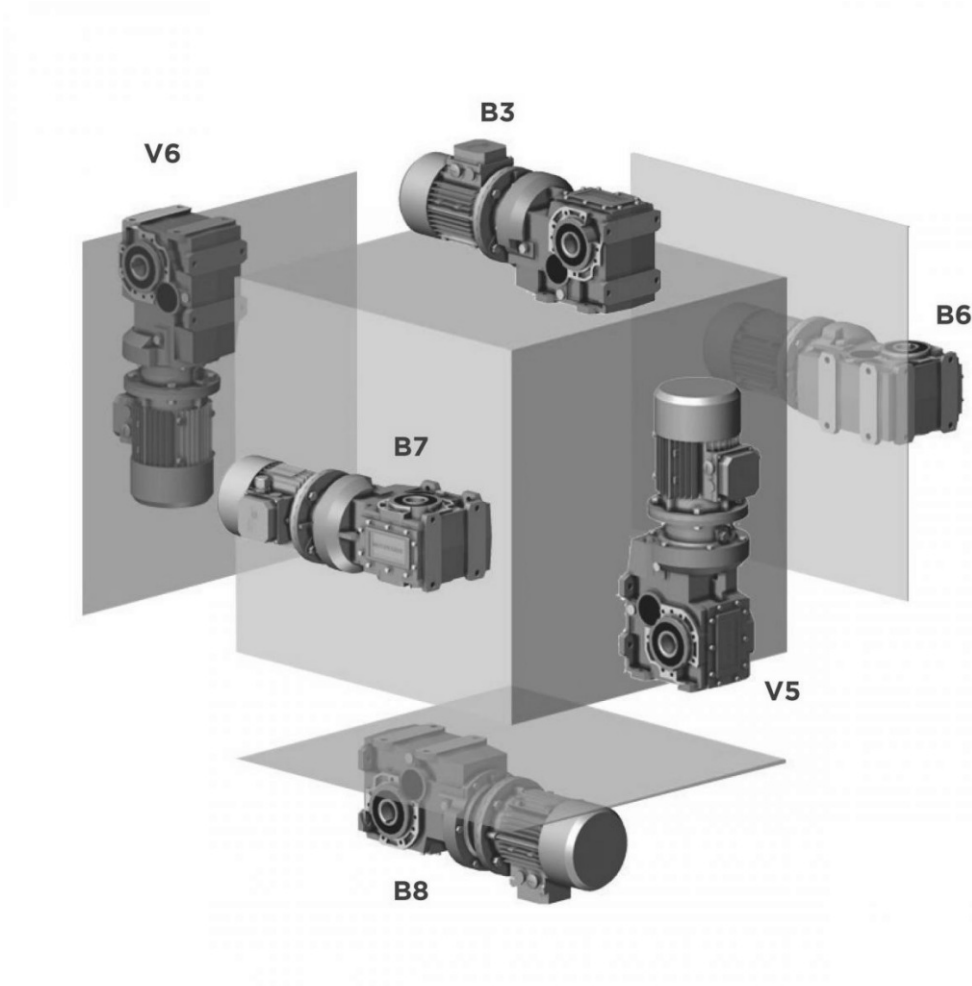
Predisposto para montaje motor con acoplamiento

KXB

Versión con eje macho de entrada

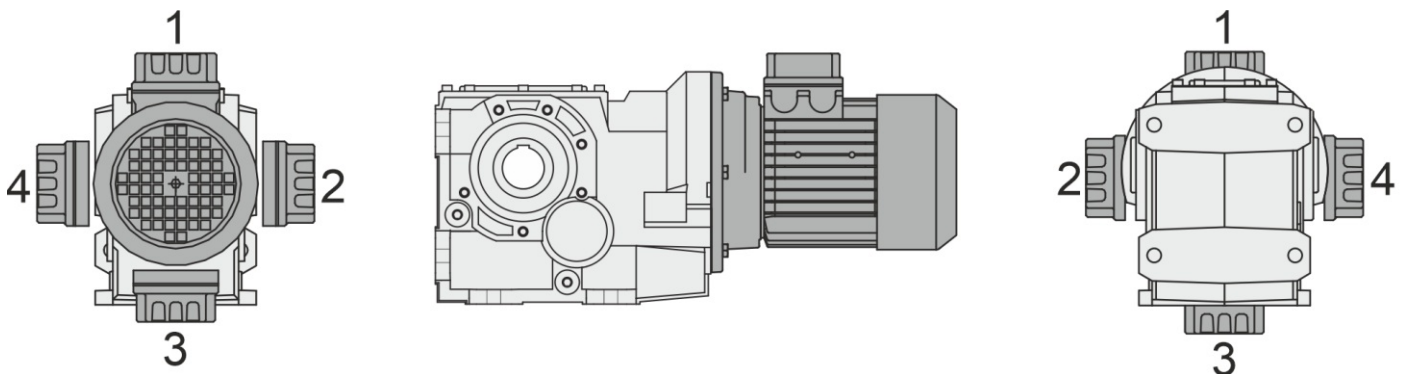
2.3.1 Posiciones de montaje

Siempre que sea posible utilizar la posición de montaje B3, que desde el punto de vista técnico garantiza mejor batida del aceite, mejor lubricación y menor calentamiento.



2.3.2 Posición caja de bornes

De no especificarse lo contrario en el pedido, el motorreductor se monta con caja de bornes en posición 1.



2.4.1 Información

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

- posición de montaje B3
- funcionamiento continuo con velocidad de entrada ≤ 1500 rpm
- temperatura ambiente de $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$
- 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

$n_1 = 1500\text{rpm}$	
	Pth [kW]
KXB353	10,5
KXB403	11
KXB503	12,5
KXB603	19
KXB703	22,5
KXB903	38
KXB1003	55

En las condiciones de referencia mencionadas, aplicando al reductor una potencia no mayor que la Pth, se garantiza una correcta lubricación y el buen funcionamiento del reductor ($T_{aceite\ max}=95^{\circ}\text{C}$).

NOTA: Para la serie KXA no es necesario comprobar la potencia térmica.

2.4.2 Controlar

Controlar la aplicación

Salvo cuando los tiempos de funcionamiento continuo son menores que dos horas y se producen pausas capaces de llevar el reductor a la temperatura ambiente, para cada aplicación es perentorio realizar la verificación del límite térmico del reductor, según la siguiente fórmula: $P_1 < P_{th} * F_c * F_v * F_a$, donde:

- P_1 = potencia a la entrada del reductor [kW]
- P_{th} = potencia térmica en condiciones de referencia [kW] (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:

	F_c	Servicio con carga por hora de funcionamiento				
		100	80	70	40	20
Temperatura ambiente $^{\circ}\text{C}$	10	1,15	1,21	1,32	1,55	2,07
	18	1,07	1,12	1,23	1,44	1,93
	25	1,00	1,05	1,15	1,35	1,80
	30	0,93	0,98	1,07	1,26	1,67
	40	0,83	0,87	0,95	1,12	1,49
	43	0,75	0,79	0,86	1,01	1,35
	50	0,67	0,70	0,77	0,90	1,21

Altitud (m)	F_a
0*	1
750	0,95
1500	0,9
2250	0,85
3000	0,81

Velocidad del aire ambiental	F_v
Aire estancado ($<0,5$ m/s)	0,75
Instalación cubierta con poca aireación	1
Instalación cubierta con buena aireación ($>1,4$ m/s)	1,4
Instalación al aire libre ($>3,7$ m/s)	1,9

*Nivel del mar

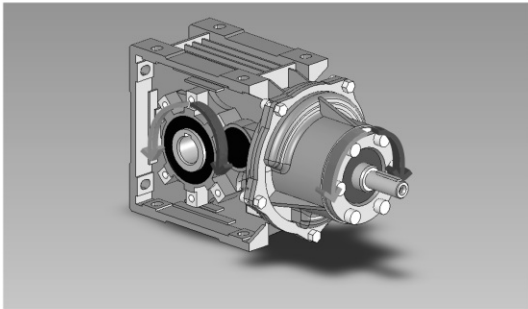
En el caso de funcionamiento con velocidades de entrada mayores que 2000 rpm o temperaturas ambiente mayores que 40°C es aconsejable llamar a nuestro servicio de asistencia técnica.

2.5 SENTIDO DE ROTACIÓN

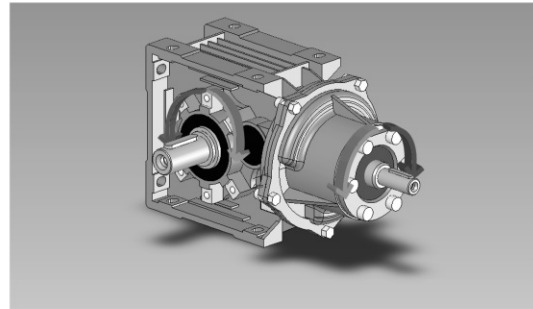
Los reductores ortogonales son suministrados de serie con rotación según el esquema. Bajo pedido el sentido de rotación del eje lento puede ser invertido, especificando rotación opuesta en el pedido. La rotación opuesta no está disponible para KXA202 - KXA252 - KXA253.

SENTIDO DE ROTACIÓN - EJE VELOZ

KXA - KXAC 202-252-352

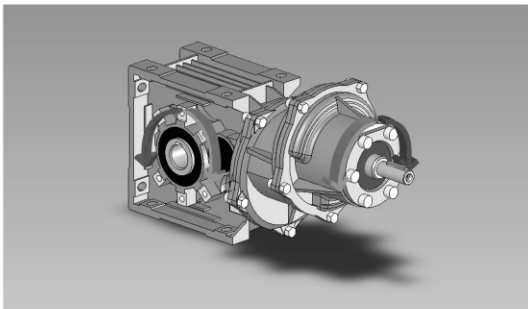


VERSIONES **C-D-P-L**

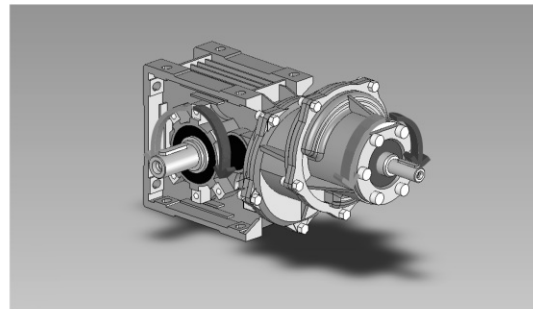


VERSIÓN **S**

KXA - KXAC 253-353

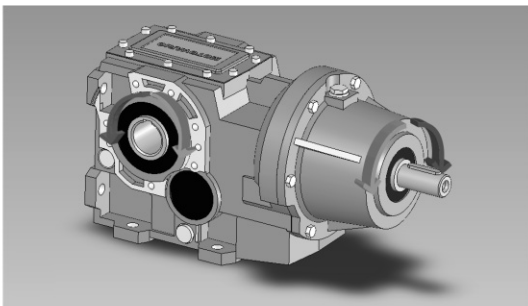


VERSIONES **C-D-P-L**

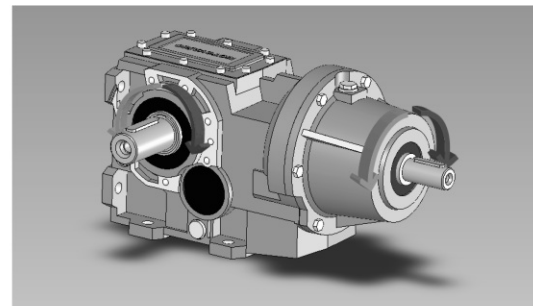


VERSIÓN **S**

KXB - KXBC - KXBE 353... 1003



VERSIONES **C-D-P-L**



VERSIONES **S-M**

2.6.1 Aplicaciones críticas

	KXA		
	202	252-253	352-353
2000 < n1 < 3000	✓	✓	✓
V6	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B
...L : B6 - B7	B	B	B

	KXB						
	353	403	503	603	703	903	1003
2000 < n1 < 3000	✓	✓	✓	B	B	B	B
V6	B	B	B	B	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B	B	A	A	A
...L : B6 - B7	B	B	B	B	B	B	B

✓ Aplicación verificada

A Aplicación desaconsejada

B Controlar la aplicación y/o ponerse en contacto con nuestro servicio técnico

El aro de apriete está diseñado solo para transmitir el par de salida.

En caso posiciones de montaje con cargas radiales y/o axiales contacte con el servicio técnico.

2.6.2 Información

Las prestaciones indicadas en el catálogo corresponden a la posición B3 o similar, cuando el primer tren de engranajes no está completamente sumergido en el aceite. Para posiciones de montaje distintas y/o de velocidades particulares de entrada, atenerse 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 personas.
- 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_{amb} inferior a -5°C o superior a 40°C .
- Utilización en ambiente con presencia de agentes químicos agresivos.
- Utilización en ambiente salino.
- Posiciones de 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.

En presencia de sobrecargas, debidas a arranques a plena carga, frenadas, colisiones y otras causas estáticas y dinámicas, verificar siempre que el pico de momento torsor sea siempre inferior a $2 \cdot Mn_2$.

2.7.1 Predisposición KXA

Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.

	i	063	071	080	090	100	112
KXAC202	7,62 ÷ 64,13	B5	B5-B14	B5 - B14			
KXAC202	78,17	B5	B5-B14				
KXAC252	7,91 ÷ 31,63	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
KXAC252	35,1 ÷ 64,87	B5	B5-B14	B5-B14			
KXAC252	79,07	B5	B5-B14				
KXAC253	73,7 ÷ 172,53	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
KXAC253	197,11 ÷ 342,65	B5	B5-B14				
KXAC352	8,36 ÷ 22,19				B5-B14	B5-B14	B5-B14
KXAC352	27,45 ÷ 40,87			B5-B14	B5-B14	B5-B14	B5-B14
KXAC352	45,64 ÷ 67,96			B5-B14	B5-B14		
KXAC353	43,89 ÷ 222,93	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
KXAC353	260,2 ÷ 442,76	B5	B5-B14				

2.7 PREDISPOSICIÓN

2.7.2 Predisposición KXB

Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.

*Para motor tamaño 063 no existe la versión KXBE.

KXBC - KXBE 353					
i	*063	071	080	090	100-112
5,71			B5	B5	B5
6,88			B5	B5	B5
7,32		B5	B5	B5	B5
9,16			B5	B5	B5
10,26			B5	B5	B5
11,03			B5	B5	B5
12,35			B5	B5	B5
13,15		B5	B5	B5	B5
15,18		B5	B5	B5	B5
17,00		B5	B5	B5	B5
22,39		B5	B5	B5	B5
26,09			B5	B5	B5
28,03			B5	B5	B5
33,43		B5	B5	B5	B5
38,58		B5	B5	B5	B5
43,22		B5	B5	B5	B5
50,81		B5	B5	B5	B5-B11
56,93		B5	B5	B5	B5-B11
69,16	B5	B5	B5	B5	
77,48	B5	B5	B5	B5	
90,33	B5	B5	B5		
101,20	B5	B5	B5		
111,74	B5	B5	B5		
124,20	B5	B5	B5		
139,15	B5	B5	B5		
157,42	B5	B5	B5		

KXBC - KXBE 403					
i	080	090	100	112	132
7,81	B5	B5	B5	B5	B5
8,62	B5	B5	B5	B5	B5
10,49	B5	B5	B5	B5	B5
11,59	B5	B5	B5	B5	B5
14,43	B5	B5	B5	B5	B5
16,60	B5	B5	B5	B5	B5
18,32	B5	B5	B5	B5	B5
22,82	B5	B5	B5	B5	B5
26,71	B5	B5	B5	B5	B5
29,50	B5	B5	B5	B5	B5
31,80	B5	B5	B5	B5	B5
34,49	B5	B5	B5	B5	B5
39,60	B5	B5	B5	B5	B5
42,95	B5	B5	B5	B5	B5
45,44	B5	B5	B5	B5	B5
51,19	B5	B5	B5	B5	B5
55,52	B5	B5	B5	B5	B5
59,96	B5	B5	B5	B5	B5
63,74	B5	B5	B5	B5	B5
69,14	B5	B5	B5	B5	B5
73,14	B5	B5	B5	B5	B5
80,76	B5	B5	B5	B5	B5
92,19	B5	B5	B5	B5	
100,57	B5	B5	B5	B5	B5
105,29	B5	B5	B5	B5	
116,25	B5	B5	B5	B5	
126,76	B5	B5	B5	B5	
144,77	B5	B5	B5	B5	

2.7 PREDISPOSICIÓN

KXBC - KXBE 503						
i	080	090	100	112	132	160
8,13	B5	B5	B5	B5	B5	B5
8,97	B5	B5	B5	B5	B5	B5
10,92	B5	B5	B5	B5	B5	B5
12,05	B5	B5	B5	B5	B5	B5
14,99	B5	B5	B5	B5	B5	B5
17,27	B5	B5	B5	B5	B5	B5
19,06	B5	B5	B5	B5	B5	B5
23,7	B5	B5	B5	B5	B5	B5
26,51	B5	B5	B5	B5	B5	B5
30,55	B5	B5	B5	B5	B5	B5
33,07	B5	B5	B5	B5	B5	
35,87	B5	B5	B5	B5	B5	
41,12	B5	B5	B5	B5	B5	
44,61	B5	B5	B5	B5	B5	
47,28	B5	B5	B5	B5	B5	
50,24	B5	B5	B5	B5	B5	
53,02	B5	B5	B5	B5	B5	
58,5	B5	B5	B5	B5	B5	
64,89	B5	B5	B5	B5	B5	
68,58	B5	B5	B5	B5	B5	
72,76	B5	B5	B5	B5	B5	
78,92	B5	B5	B5	B5	B5	
83,66	B5	B5	B5	B5	B5	
92,31	B5	B5	B5	B5	B5	
105,44	B5	B5	B5	B5		
114,8	B5	B5	B5	B5	B5	
120,42	B5	B5	B5	B5		
132,87	B5	B5	B5	B5		
144,69	B5	B5	B5	B5		
165,25	B5	B5	B5	B5		

KXBC - KXBE 603						
i	090	100	112	132	160	180
7,97				B5	B5	B5
9,62				B5	B5	B5
10,33				B5	B5	B5
12,48				B5	B5	B5
13,84				B5	B5	B5
15,38				B5	B5	B5
18,58				B5	B5	B5
20,61				B5	B5	B5
22,78				B5	B5	B5
25,89		B5	B5	B5	B5	B5
27,51				B5	B5	B5
30,79				B5	B5	B5
31,26		B5	B5	B5	B5	B5
34,68		B5	B5	B5	B5	B5
40,53		B5	B5	B5	B5	B5
44,89		B5	B5	B5	B5	B5
49,8		B5	B5	B5	B5	B5
54,3		B5	B5	B5	B5	B5
59,36		B5	B5	B5	B5	B5
62,59		B5	B5	B5	B5	B5
69,43		B5	B5	B5	B5	B5
74,42		B5	B5	B5	B5	B5
80,04	B5	B5	B5	B5		
89,87		B5	B5	B5	B5	B5
99,7		B5	B5	B5	B5	B5
106,65	B5	B5	B5	B5		
119,6	B5	B5	B5	B5		
129,96	B5	B5	B5	B5		
144,43	B5	B5	B5	B5		
160,23	B5	B5	B5	B5		
180,4	B5	B5	B5	B5		

2.7 PREDISPOSICIÓN

KXBC - KXBE 703						
i	100	112	132	160	180	200
10,84			B5	B5	B5	B5
11,87			B5	B5	B5	B5
14,49			B5	B5	B5	B5
17,04			B5	B5	B5	B5
18,66			B5	B5	B5	B5
21			B5	B5	B5	B5
22,77			B5	B5	B5	B5
25,63			B5	B5	B5	B5
27,44	B5	B5	B5	B5	B5	B5
30,05	B5	B5	B5	B5	B5	B5
33,01			B5	B5	B5	B5
36,67	B5	B5	B5	B5	B5	B5
40,29			B5	B5	B5	B5
44,16	B5	B5	B5	B5	B5	B5
48,35	B5	B5	B5	B5	B5	B5
53,16	B5	B5	B5	B5	B5	B5
54,63	B5	B5	B5	B5	B5	B5
59,02	B5	B5	B5	B5	B5	B5
64,88	B5	B5	B5	B5	B5	B5
70,43	B5	B5	B5	B5	B5	
77,12	B5	B5	B5	B5	B5	
85,54	B5	B5	B5	B5	B5	B5
94,13	B5	B5	B5	B5	B5	
105,83	B5	B5	B5			
111,94	B5	B5	B5	B5	B5	
124,62	B5	B5	B5	B5	B5	
136,44	B5	B5	B5	B5	B5	
149,59	B5	B5	B5	B5	B5	
166,53	B5	B5	B5	B5	B5	
187,24	B5	B5	B5			

KXBC - KXBE 903					
i	132	160	180	200	225
10,49		B5	B5	B5	B5
12,64		B5	B5	B5	B5
14,01		B5	B5	B5	B5
15,40		B5	B5	B5	B5
18,56		B5	B5	B5	B5
20,56		B5	B5	B5	B5
23,86		B5	B5	B5	B5
25,19	B5	B5	B5	B5	B5
28,23	B5	B5	B5	B5	B5
30,35	B5	B5	B5	B5	B5
33,63	B5	B5	B5	B5	B5
35,02		B5	B5	B5	B5
38,81		B5	B5	B5	B5
42,30	B5	B5	B5	B5	B5
47,53	B5	B5	B5	B5	B5
50,56	B5	B5	B5	B5	B5
54,64	B5	B5	B5	B5	B5
57,27	B5	B5	B5	B5	B5
60,92	B5	B5	B5	B5	B5
63,47	B5	B5	B5	B5	B5
71,10	B5	B5	B5		
77,22	B5	B5	B5	B5	B5
83,90	B5	B5	B5		
87,70	B5	B5	B5		
93,05	B5	B5	B5	B5	B5
103,12	B5	B5	B5	B5	B5
123,90	B5	B5	B5		
134,30	B5	B5	B5		
149,30	B5	B5	B5		
165,40	B5	B5	B5		

KXBC - KXBE 1003						
i	160	180	200	225	250	280
8,89		B5	B5	B5	B5	B5
10,58		B5	B5	B5	B5	B5
11,87		B5	B5	B5	B5	B5
12,81		B5	B5	B5	B5	B5
14,08		B5	B5	B5	B5	B5
15,52		B5	B5	B5	B5	B5
16,39		B5	B5	B5	B5	B5
18,02	B5	B5	B5	B5	B5	B5
19,96	B5	B5	B5	B5	B5	
21,94	B5	B5	B5	B5	B5	B5
24,17	B5	B5	B5	B5	B5	B5
26,58	B5	B5	B5	B5	B5	B5
28,80	B5	B5	B5	B5	B5	
30,92	B5	B5	B5	B5	B5	B5
34,25	B5	B5	B5	B5	B5	
37,66	B5	B5	B5	B5	B5	
40,65	B5	B5	B5	B5	B5	
45,09	B5	B5	B5	B5	B5	
51,00	B5	B5	B5	B5	B5	
53,63	B5	B5	B5	B5	B5	
58,97	B5	B5	B5	B5	B5	
69,78	B5	B5	B5	B5		
76,72	B5	B5	B5			
87,54	B5	B5	B5			
96,25	B5	B5	B5			
103,93	B5	B5	B5			
114,27	B5	B5				
126,29	B5	B5				
138,85	B5	B5				
154,83	B5	B5				

KXA		KXA 202		KXA 252-253		KXA 352-353	
Versiones (*)		Estándar	A solicitud	Estándar	A solicitud	Estándar	A solicitud
U	C	1	/	1	/	1	/
	D/S/P	/	/	/	/	1	/
	L/M	1	/	1	/	1	/

(*) Los tamaños KXA202 - KXA252 - KXA253 no existen en las versiones D-S-P.

KXB		KXB 353		KXB 403		KXB 503-603		KXB 703/903/1003	
Versiones		Estándar	A solicitud	Estándar	A solicitud	Estándar	A solicitud	Estándar	A solicitud
U	C	2	/	2 (Ø40) 1 (Ø45) 1 (Ø35)	1 (Ø40)	2	/	2	/
	D/S/P	2	/	2	/	2	/	2	/
	L/M	1	/	1	/	1	/	2	/
F/S	C	1	2	1	2 (Ø40)	1	2	/	/
	D/S/P	2	/	2	/	2	/	/	/
	L/M	1	/	1	/	1	/	/	/

1 - Rodamientos de bola

2 - Rodamientos de rodillos

/ - No existen

2.9.1 Información

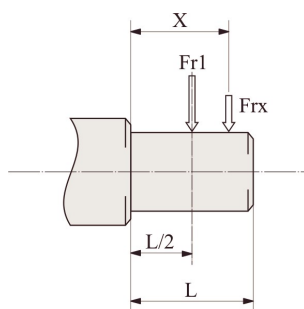
El valor de carga radial [N] admisible se indica en las tablas de prestaciones de los reductores y se refiere a la carga aplicada sobre la línea de centro del eje y en las condiciones más desfavorables como ángulo de aplicación y sentido de rotación. Las cargas axiales máximas admisibles son 1/5 del 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. La carga radial sobre el eje se calcula con la siguiente fórmula: $Fr_e = (2000 \cdot M \cdot fz) / D \leq Fr1$ o $Fr2$

- **Fr_e** [N] Carga radial resultante
- **M** [Nm] Par de torsión sobre el eje
- **D** [mm] Diámetro del elemento de transmisión montado sobre el eje
- **Fr1-Fr2** [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

2.9.2 Entrada

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el centro del eje, corregir la carga radial admisible Fr1 mediante la siguiente fórmula: $Fr_x = (Fr1 \cdot a) / (b + x)$

- **a**, **b** = valores indicados en las tablas
- **x** = distancia desde el punto de aplicación de la carga hasta la base del eje



	KXA	
	202-252-253-353	352
a	84	89
b	64	69
Fr1 max (**)	500	830

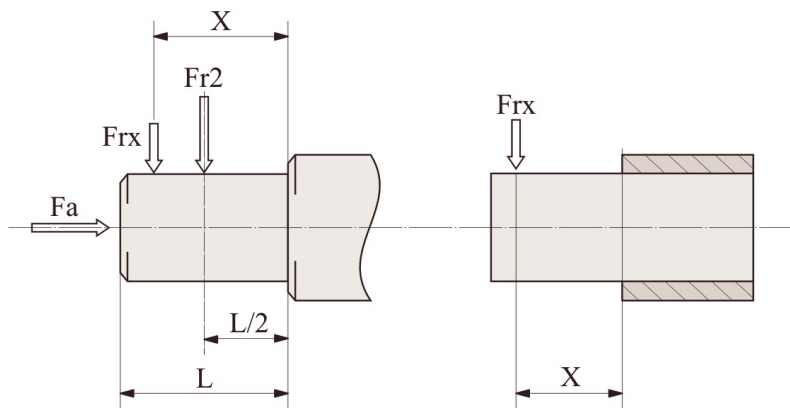
	KXB						
	353	403	503	603	703	903	1003
a	105	137	137	175	175	225	221
b	80	108	108	135	135	170	166
Fr1 max (**)	2200	2500	3200	4200	7000	10000	12000

(**Fr1 max) Valor máx. admisible del reductor en condiciones estáticas y/o para funcionamiento limitado. Para cargas radiales en servicio continuo verificar los valores de las tablas de prestaciones calculados en función de la carcasa, del eje y de los rodamientos.

2.9.3 Salida

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el centro del eje, corregir la carga radial admisible Fr2 mediante la siguiente fórmula: $Fr_x = (Fr_2 * a) / (b + x)$

- **a** , **b** = valores indicados en las tablas
- **x** = distancia desde el punto de aplicación de la carga hasta la base del eje



	KXA		
	202	252-253	352-353
a	105	119	145
b	85	94	116
D-S-P (Fr2 max **)	-	-	10000
C (Fr2 max **)	4000	4000	5500

	KXB						
	353	403	503	603	703	903	1003
a	129	190	225	262	306	348	468
b	100	150	175	202	236	278	363
D-S-P (Fr2 max **)	12000	18000	22000	30000	40000	65000	80000
C (Fr2 max **)	8000	12000	15000	20000	40000	65000	65000

(**Fr2 max) Valor máx. admisible del reductor en condiciones estáticas y/o para funcionamiento limitado. Para cargas radiales en servicio continuo verificar los valores de las tablas de prestaciones calculados en función de la carcasa, del eje y de los rodamientos.

2.10.1 Información

En caso de temperaturas ambiente no previstas en la tabla, ponerse en contacto con la ASISTENCIA TÉCNICA MOTOVARIO. 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 debe adecuarse para superar los mayores pares de arranque solicitados.
3. En caso de reductor 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 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 (productos NO Atex) debe realizarse tras aproximadamente 10.000 horas/2 años de funcionamiento, este período dependerá del tipo de servicio y del ambiente en el cual trabaja el reductor. Para grupos suministrados sin tapones para aceite la lubricación es permanente, por lo que no requieren mantenimiento.

2.10.2 Lubricantes

Especificaciones de lubricante aconsejados por MOTOVARIO S.A.U.

Salvo otros acuerdos, los grupos **KXB353 ÷ 603** se entregan con aceite LAND OIL GEAR POWER 220.

Los grupos **KXB703 ÷ 1003** se suministran sin lubricante.

	KXB 353 ÷ 1003		KXA 202 ÷ 353
	Mineral oil		Mineral oil
T _{amb} °C ISO/SAE	(-5) ÷ (+40) ISO VG220	(-15) ÷ (+25) ISO VG150	(-5) ÷ (+40) SAE 85W-140
LAND OIL	GEAR POWER 220	-	LAND GEARING PLUS GL-5 85W/140
ENI	BLASIA 220	BLASIA 150	ROTRA MP (85W-140)
SHELL	OMALA S2 G 220	OMALA S2 G 150	SPIRAX S2 A 85W-140
KLUBER	Kluberoil GEM 1-220N	Kluberoil GEM 1-150N	Kluberoil GEM 1-460N
MOBIL	MOBILGEAR 600 XP220	MOBILGEAR 600 XP150	-
CASTROL	ALPHA SP 220	ALPHA SP 150	-
BP	ENERGOL GR-XP220	ENERGOL GR-XP150	-
PETRONAS	GEAR MEP 220	GEAR MEP 150	TUTELA TRANSMISSION W 140/M-DA

2.10.3 Lubricantes especiales

	$T_{amb}^{\circ C}$	Aceite sintético basado en poliglicoles
LAND OIL	(-30) ÷ (+30)	Gear Sint XS 150 (ISO VG150)
	(-20) ÷ (+40)	Gear Sint XS 220 (ISO VG220)
ENI	(-30) ÷ (+30)	Blasia S 150 (ISO VG150)
	(-20) ÷ (+40)	Blasia S 220 (ISO VG220)
MOBIL	(-45) ÷ (+0)	SHC 624 (ISO VG32)
	(-40) ÷ (+5)	SHC 626 (ISO VG68)
KLUBER	(-40) ÷ (+5)	Klubersynth GH 6-32 (ISO VG32)
	(-35) ÷ (+10)	Klubersynth GH 6-80 (ISO VG80)
	(-30) ÷ (+40)	Klubersynth GH 6-150 (ISO VG150)
	(-25) ÷ (+40)	Klubersynth GH 6-220 (ISO VG220)
	(-15) ÷ (+50)	Klubersynth GH 6-460 (ISO VG460)
	(-10) ÷ (+70)	Klubersynth GH 6-680 (ISO VG680)
	$T_{amb}^{\circ C}$	Aceite sintético basado en poliglicoles para sector alimentario
KLUBER	(-30) ÷ (+15)	Klubersynth UH1-6 100 (ISO VG100)
	(-25) ÷ (+40)	Klubersynth UH1-6 220 (ISO VG220)
	(-15) ÷ (+40)	Klubersynth UH1-6 320 (ISO VG320)
	(-15) ÷ (+50)	Klubersynth UH1-6 460 (ISO VG460)
	(-10) ÷ (+50)	Klubersynth UH1-6 680 (ISO VG680)

$T_{amb}^{\circ C}$ - Ambiente de uso.

Para el uso de lubricantes especiales contactar ASISTENCIA TÉCNICA.

2.10.4 Cantidad

- Para los reductores serie KXB es necesario especificar siempre la posición de montaje.
- Los reductores de la serie KXA.. de 2,3 trenes et KXB353, se suministran con lubricante, no disponen de tapón de aceite y no necesitan ningún mantenimiento.
- Los reductores serie KXB en los tamaños 403, 503, 603 se suministran con lubricante y disponen de tapones para todas las posiciones de montaje previstas en el catálogo.
- Los reductores serie KXB en los tamaños 703, 903, 1003 se suministran sin lubricante y disponen de tapones para todas las posiciones de montaje previstas en el catálogo. Es posible suministrar los reductores con lubricante, en este caso, es necesario sustituir el tapón cerrado, utilizado durante el transporte, por el tapón respiradero que se adjunta, una vez instalado el reductor en la maquina. Cuando el reductor se suministra sin lubricante se indicará etiqueta que debe llenarse.

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 aceite en la tabla (litros ~) son únicamente indicativas y para un relleno correcto se tendrá que hacer referencia al tapón de nivel o a la varilla de nivel si estuviera presente. Las eventuales diferencias en el nivel pueden depender de tolerancias de fabricación, pero también del montaje del grupo o del plano de montaje en las instalaciones del cliente. Por dicho motivo, es oportuno que el cliente compruebe y, si es necesario, restablezca el nivel con el grupo instalado.

	KXA				
	202	252	253	352	353
B3	0,33	0,42	0,63	1	1,21
B8					
B6/B7					
V5					
V6					

	KXB						
	353	403	503	603	703	903	1003
B3	1,2	2,5	3,7	5,7	11,1	19	33
B8	1,5	2,8	4,2	7,9	13	17,5	42,8
B6	1,5	3,5	6	8,5	14,5	26	43
B7	1,5	2,8	3,9	7,3	11,8	19	30
V5	2,1	3,7	7	9,9	18,5	32,5	54,5
V6	1,3	2,6	4,5	6,7	10,8	16,5	37,3

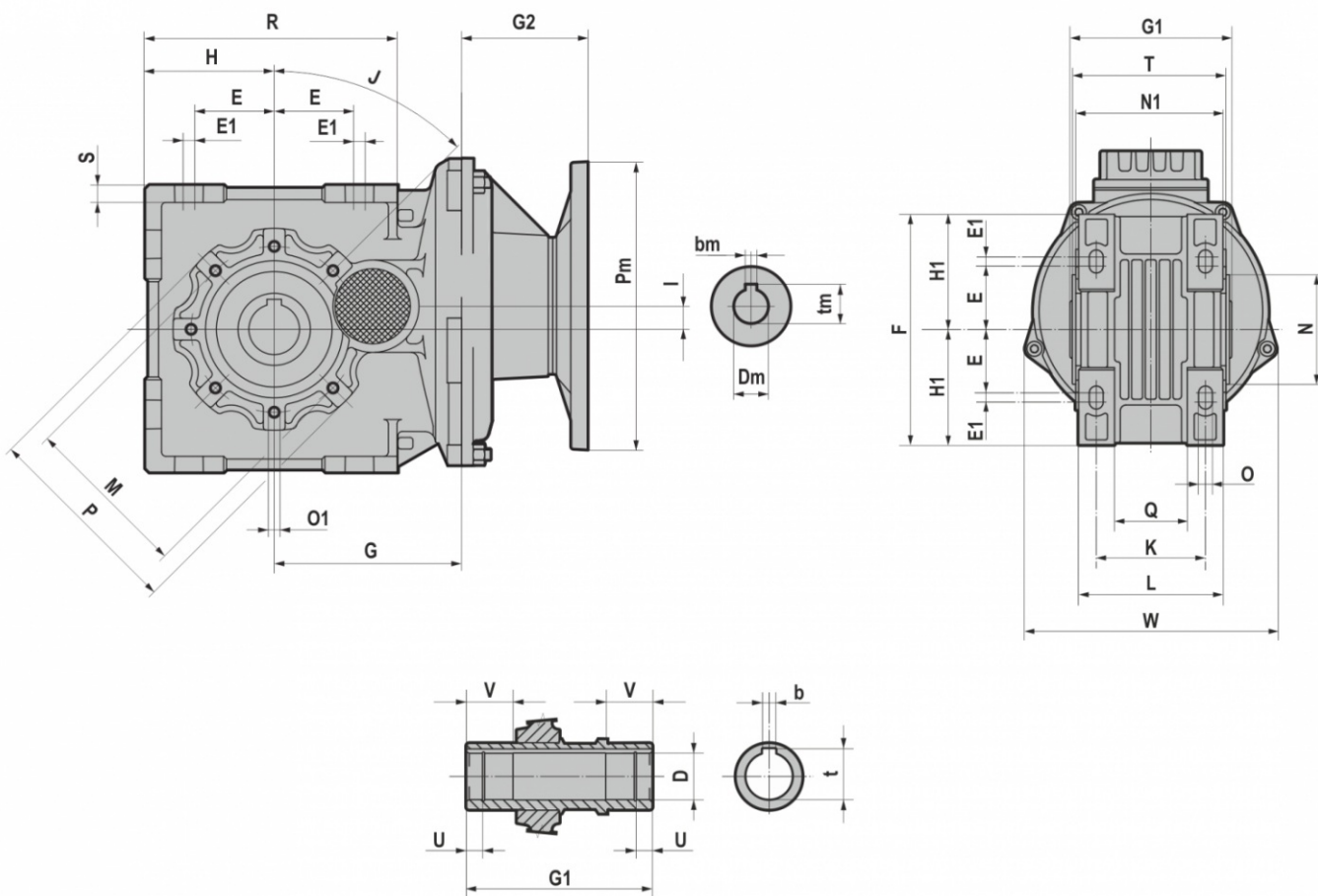
2.11 MOMENTOS DE INERCIA

Los siguientes valores del momento de inercia J_1 son solo indicativos, respecto a los máximos calculados, y se refieren al eje de entrada del reductor.

KXA-2/3	J_1 [Kg*m ²]
202/203	0,0001
252/253	0,0001
352/353	0,0003

KXB	J_1 [Kg*m ²]
353	0,0001
403	0,0003
503	0,0007
603	0,0010
703	0,0023
903	0,0035
1003	0,0093

3.1.1 KXAC..2



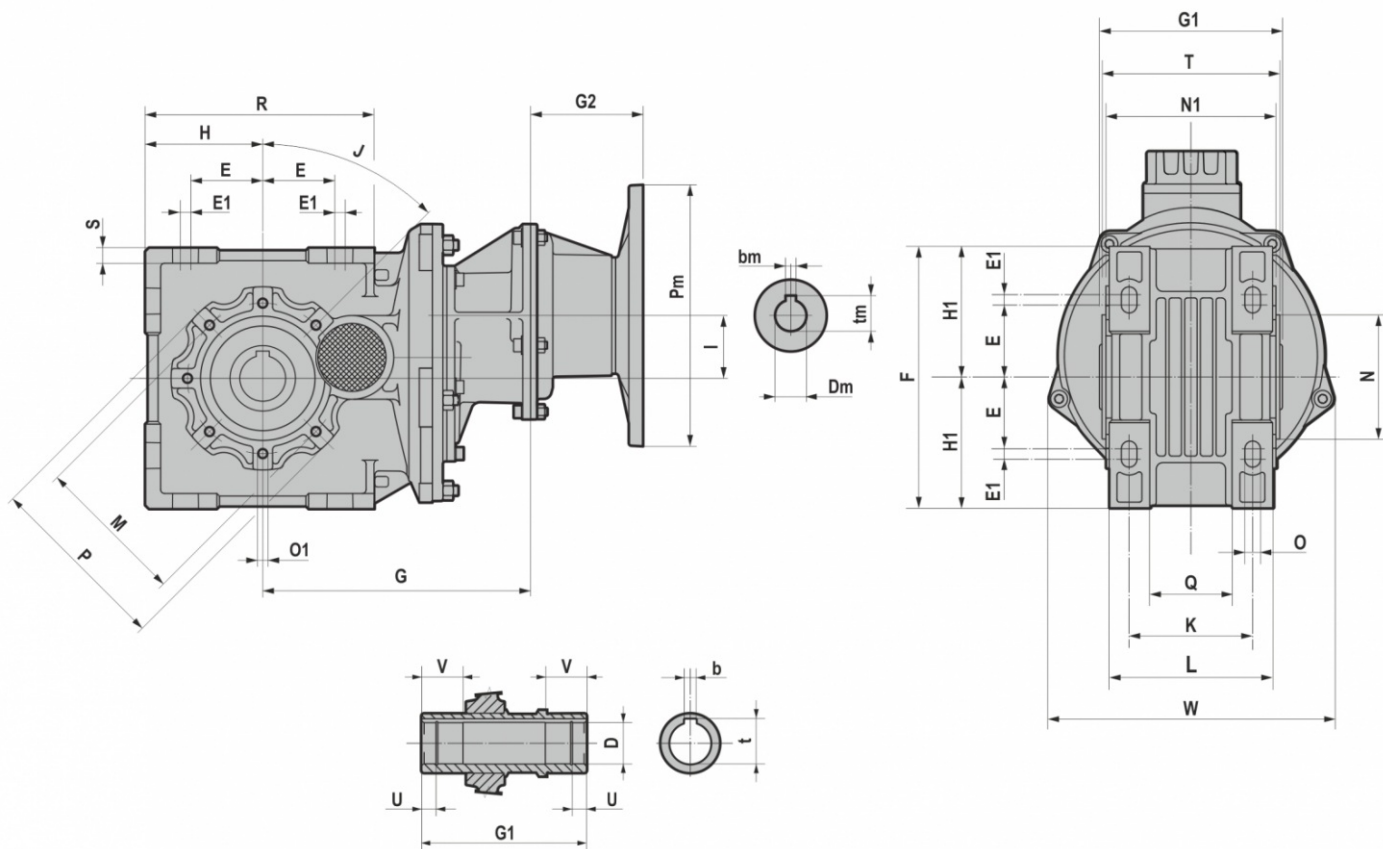
KXAC...	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
202	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152
	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
352	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

IEC	Pm x Dm	Pm x Dm	G2 KXAC...	
			202-252	352
063	140x11	090x11	55	/
071	160x14	105x14	55	/
080	200x19	120x19	86	87,5
090	200x24	140x24	86	87,5
100-112	250x28	160x28	/	87,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

3.1.2 KXAC..3



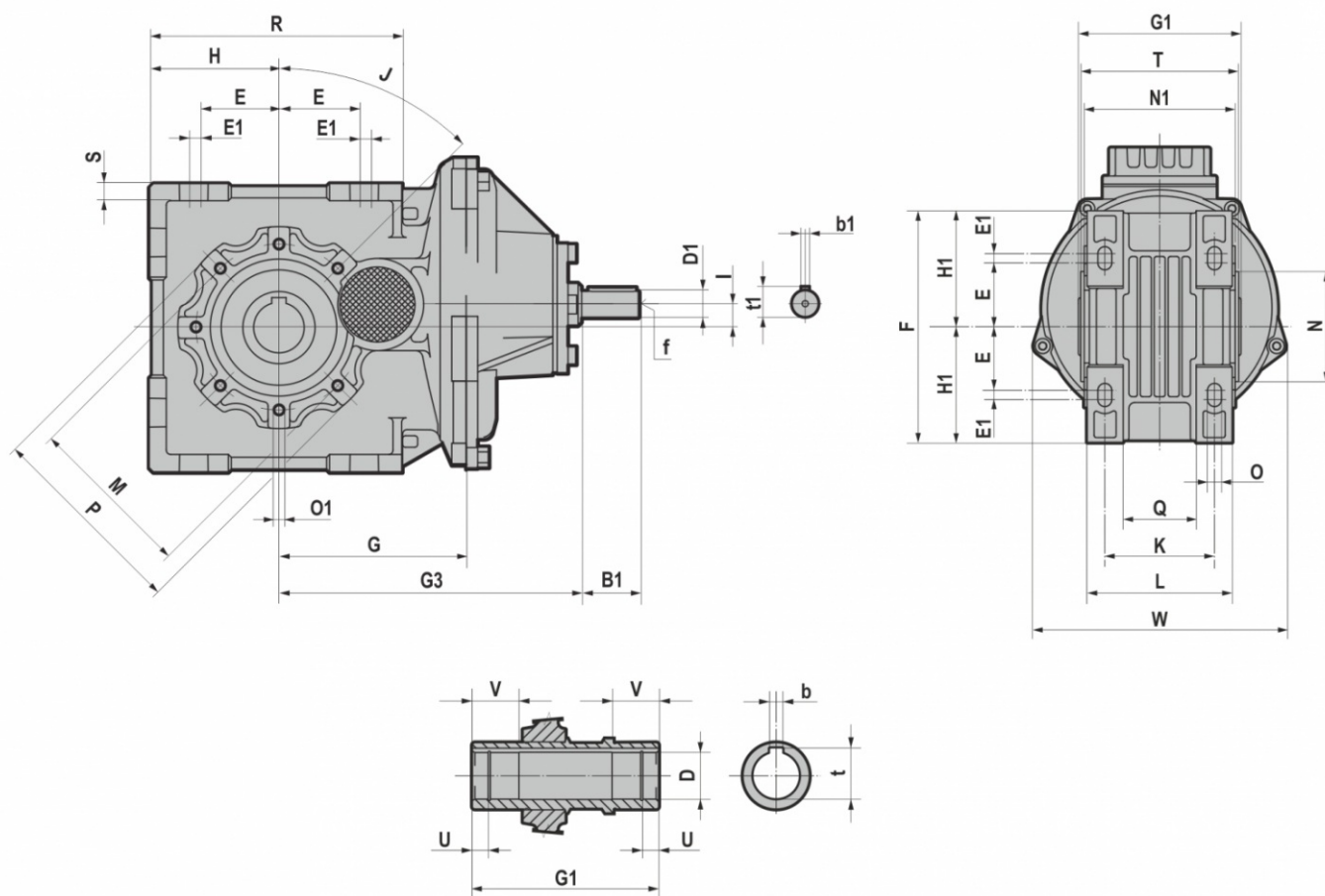
KXAC...	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
253	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
353	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

IEC	Pm x Dm	Pm x Dm	G2 KXAC...
			253-353
063	140X11	090x11	55
071	160X14	105x14	55
080	200X19	120x19	86
090	200X24	140x24	86

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3

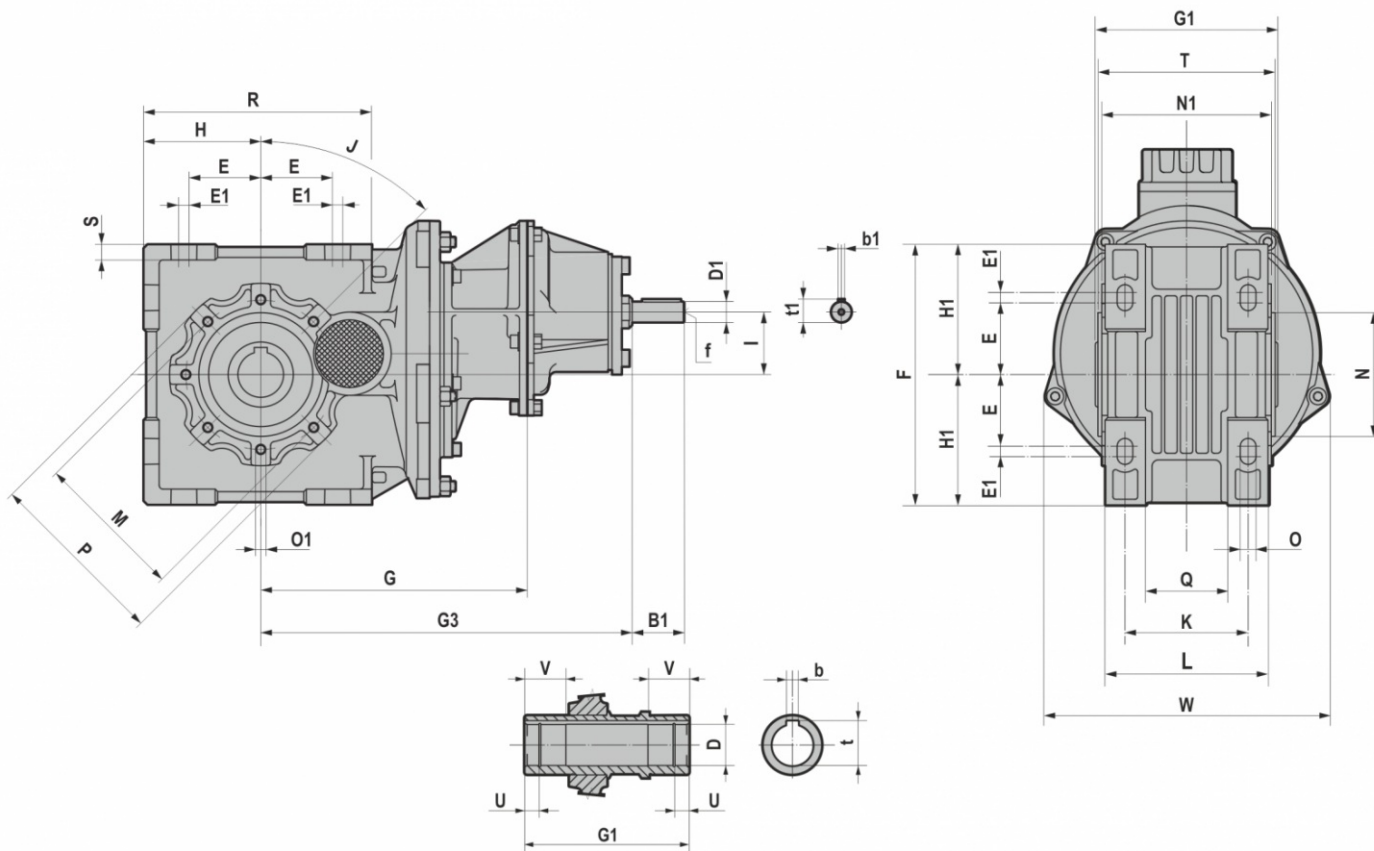
3.1.3 KXA..2



KXA...	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
202	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152	
252	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	28	8	31,1	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
352	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	
	30	8	33,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	

KXA...	G3	D1	B1	b1	t1	f
202	175,5	16	40	5	18	M6
252	179	16	40	5	18	M6
352	210	19	40	6	21,5	M6

3.1.4 KXA..3

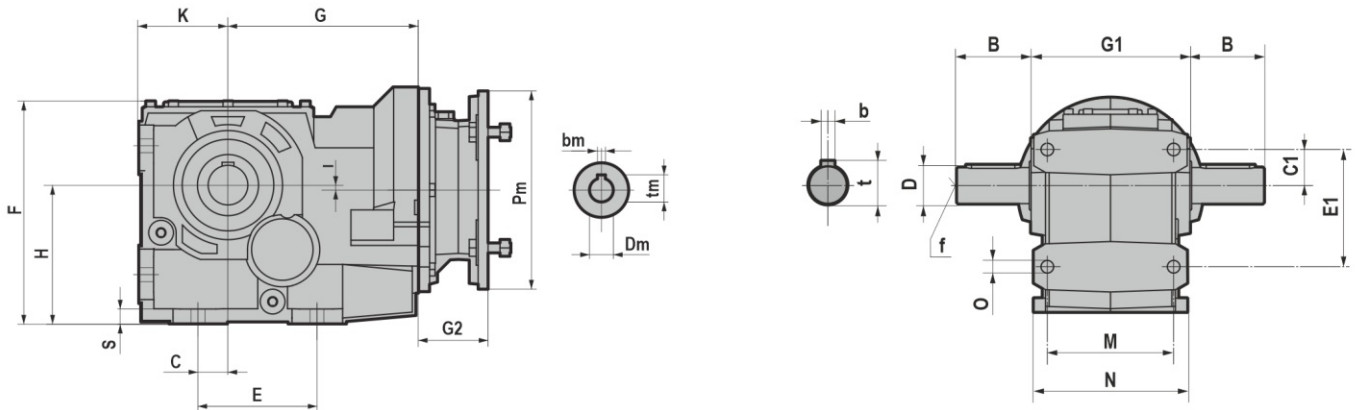


KXA...	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
253	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	28	8	31,1																									
353	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	
	30	8	33,3																									

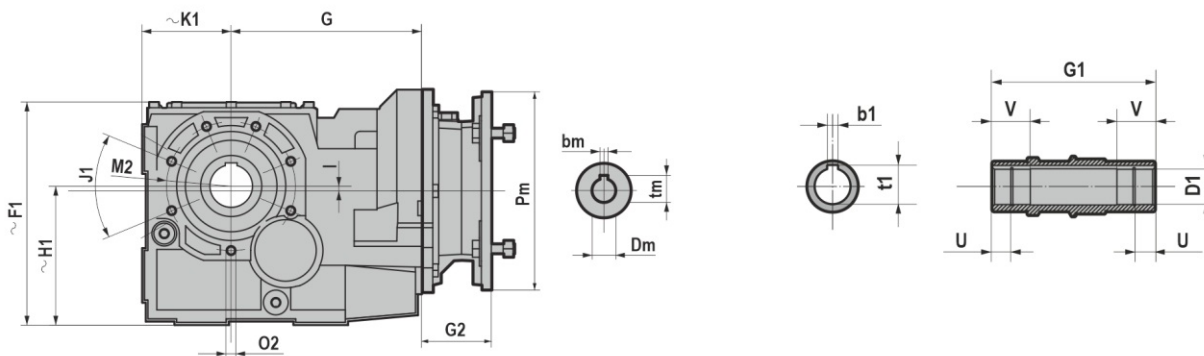
KXA...	G3	D1	B1	b1	t1	f
253	242,5	16	40	5	18	M6
353	285	16	40	5	18	M6

3.1.5 KXBC

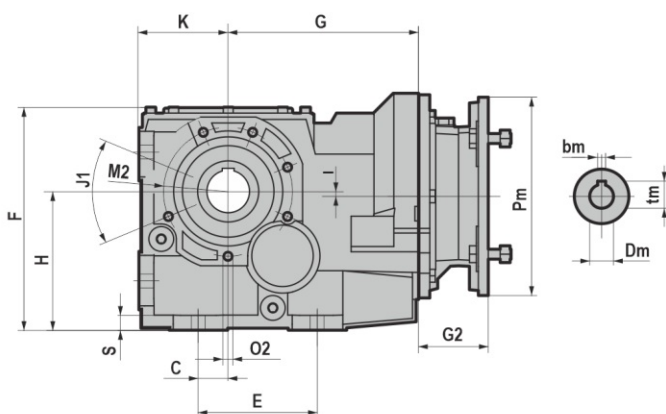
KXBC...



KXBC...F



KXBC...U



3.1 REDUCTORES/MOTORREDUCTORES

KXBC...	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
353	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
403	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	(**) 47,6													
503	50	14	53,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	45	14	48,8													
603	60	18	64,4	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	350
	55	16	59,3													
703	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	423	/
903	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	498	/
	80	22	85,4													
1003	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

KXBC...	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
353	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
403	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
503	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
603	246	240	212	221	33,5	132	141	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
703	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
903	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
1003	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.6)

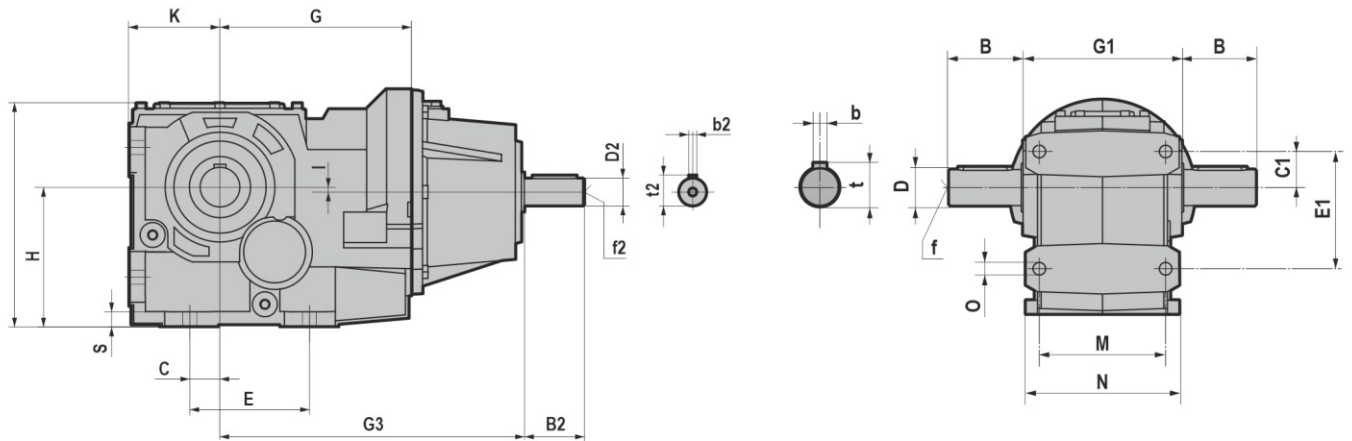
IEC	Pm x Dm	G2 KXBC...				
		353	403-503	603-703	903	1003
063	140x11	57	/	/	/	/
071	160x14	69,0	/	/	/	/
080	200x19	90,0	70,0	60,5	/	/
090	200x24	90,0	70,0	60,5	/	/
100-112	250x28	105,0	85,0	75,5	/	/
132	300x38	/	110,0	100,5	76,0	/
160	350x42	/	157,5	148,0	123,5	109,0
180	350x48	/	157,5	148,0	123,5	109,0
200	400x55	/	/	185,0	160,5	146,0
225	450x60	/	/	/	160,5	146,0
250	550*65	/	/	/	/	175,0
280	550*75	/	/	/	/	175,0

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3
225	450	60	18	64,4
250	550	65	18	69,4
280	550	75	20	79,9

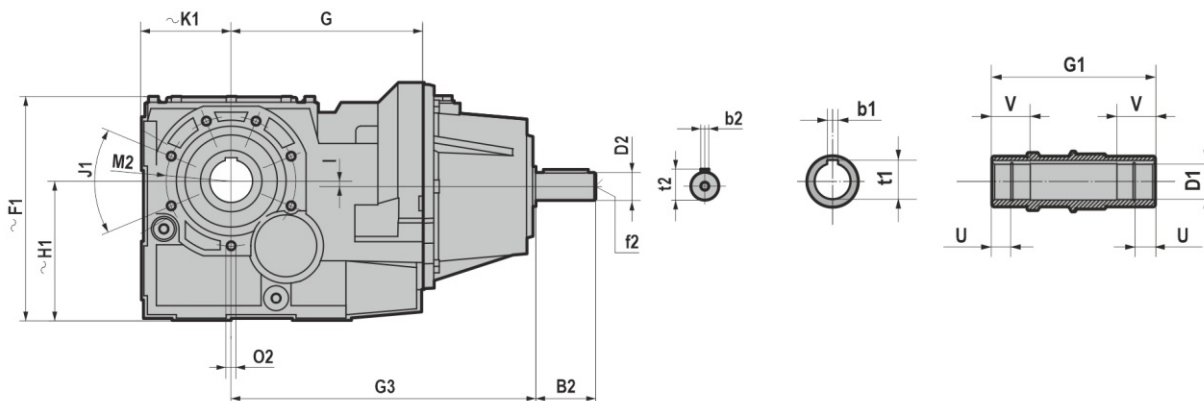
(**) Chavetero rebajado.

3.1.6 KXB

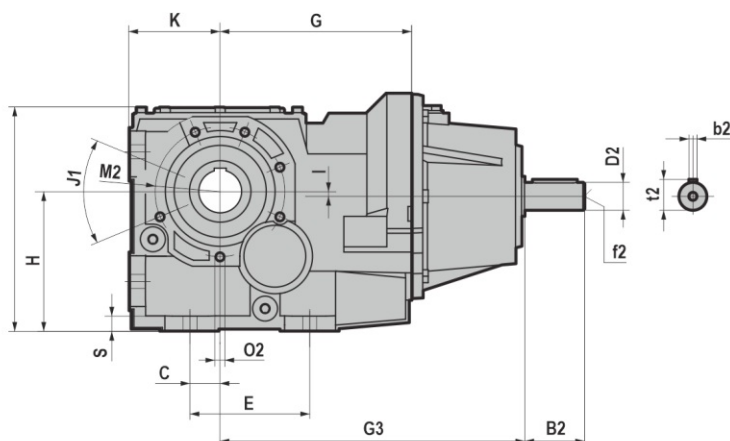
KXB...



KXB...F



KXB...U



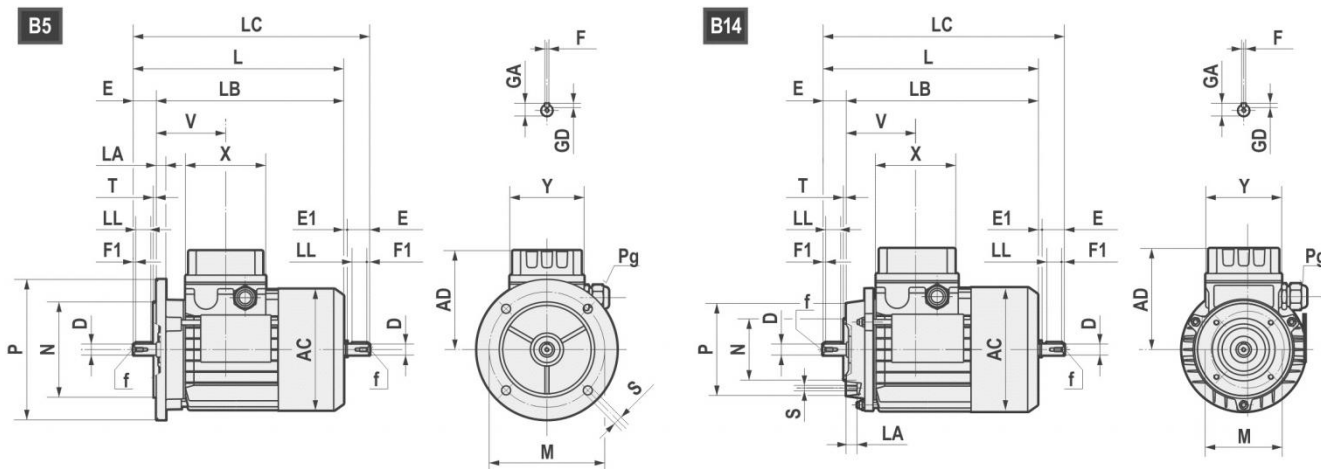
KXB...	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
353	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
403	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	(**) 47,6													
503	50	14	53,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	45	14	48,8	25												
603	60	18	64,4	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	350
	55	16	59,3													
703	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	423	/
903	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	498	/
	80	22	85,4													
1003	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

KXB...	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
353	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
403	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
503	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
603	246	240	212	221	33,5	132	141	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
703	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
903	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
1003	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.6)

KXB...	G3	B2	D2	b2	t2	f2
353	264	50	24 j6	8	27	M8
403	305	60	28 j6	8	31	M10
503	326,5	60	28 j6	8	31	M10
603	372,5	80	38 k6	10	41	M12
703	405,5	80	38 k6	10	41	M12
903	493	110	42 k6	12	45	M16
1003	561,5	110	48 k6	14	51,5	M16

(**) Chavetero rebajado.

3.2.1 Motores eléctricos



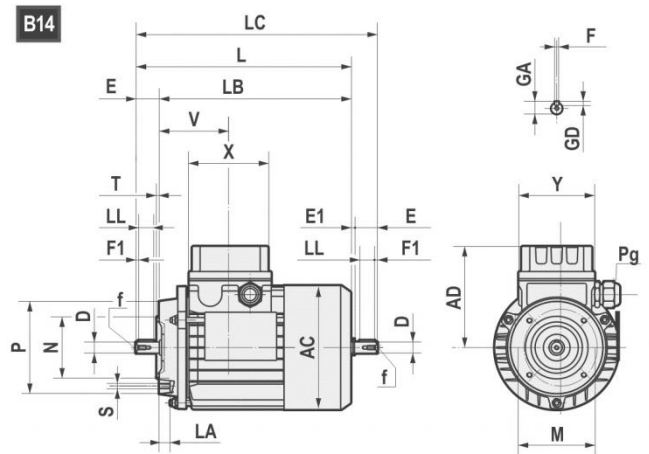
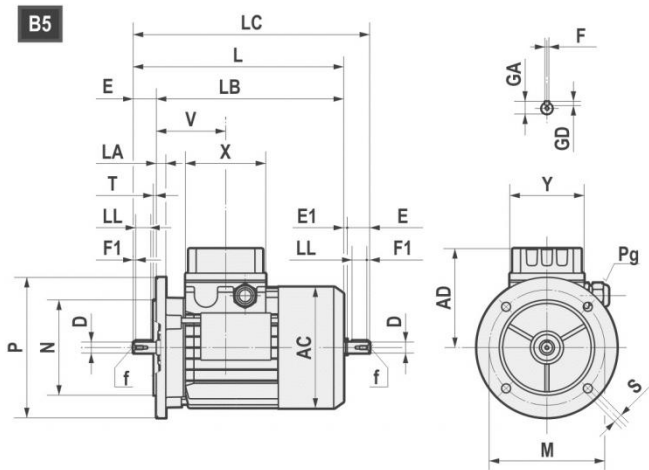
	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD
63	121	104	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4
71	139	112	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12,5	3	16	5	5
80	158	122	272,5 *296	232,5 *256	314 *337	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6
90S	173	148	298 *331	248 *281	349,5 *381	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
90L	173	148	323 *356	273 *306	374,5 *408	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
100	191	156	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
112	211	171	382,5 *408	322,5 *348	447 *472	98	98	100	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
132S	249	195	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
132L	249	195	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
160S	249	195	520	410	/	118	118	115,5	42k6	100	/	M16x36	10	45	12	8

*TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

B5	M	N	P	LA	S	T
63	115	95	140	10	9	3
71	130	110	160	10	9,5	3,5
80	165	130	200	12	11	3,5
90	165	130	200	12	11	3,5
100	215	180	250	15	14	4
112	215	180	250	14,5	14	4
132	265	230	300	20	14	3,5
160	300	250	350	13	18,5	3,5

B14	M	N	P	LA	S	T
63	75	60	90	10	M5	2,5
71	85	70	105	10,5	M6	2,5
80	100	80	120	10,5	M6	3
90	115	95	140	11,5	M8	3
100	130	110	160	15	M8	3,5
112	130	110	160	11,5	M8	3,5
132	165	130	200	20,5	M10	3,5
160	215	180	250	-	M12	4

3.2 MOTORES ELÉCTRICOS



		AC	AD	L	LB	X	D	E	f	GA	F	GD	LL	Pg	
160M	2-4-6	314	251	600	490	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
160L	2-4-6	314	251	645	535	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
180M	2-4	355	267	680	570	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
180L	4-6	355	267	720	610	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
200L	2-4-6	397	300	785	675	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225S	4	446	325	820	680	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225M	2	446	325	815	705	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225M	4-6	446	325	845	705	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
250M	2-4-6	485	360	910	770	238	60	140	M20	64	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
250M	2-4-6	485	360	910	770	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280S	2-4-6	547	390	970	830	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280S	2-4-6	547	390	970	830	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280M	2-4-6	547	390	1025	885	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280M	2-4-6	547	390	1025	885	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5

B5	M	N	P	LA	S	T
160	300	250	350	13	19	5
180	300	250	350	15	19	5
200	350	300	400	17	19	5
225	400	350	450	20	19	5
250	500	450	550	22	19	5
280	500	450	550	22	19	5

3.2.2 Motores de eficiencia estándar (TS), alta (TH, SH, HSH) y premium (TP)

Los motores trifásicos de polaridad simple Motovario están disponibles en tres versiones diferentes (IE1-IE2-IE3) de acuerdo con la norma IEC 60034-30-1. El rendimiento se calcula según el método establecido por la norma IEC 60034-2-1.

1. IE1: Serie TS (eficiencia estándar) para potencia nominal inferior a 0,12 kW;
2. IE2: Serie TH (alta eficiencia) para potencia nominal superior o igual a 0,12 kW e inferior a 0,75 kW;
3. IE3: Serie TP (eficiencia premium) (*) 4 polos para potencia nominal superior o igual a 0,12 kW, 2 y 6 polos para potencia nominal superior o igual a 0,75 kW.

Los motores monofásicos de polaridad simple Motovario están disponibles con clase de eficiencia IE2 de acuerdo con la norma IEC 60034-30-1 para una potencia nominal mayor o igual a 0,12 kW y menor o igual a 2,2 kW. El rendimiento se calcula según el método establecido por la norma IEC 60034-2-1.

Tabla disponibilidad comercial Motovario S.A.U.

POTENCIAS NOMINALES [kW]	NIVELES DE EFICIENCIA		
	IE1	IE2	IE3
Pn < 0,12	TS-TBS	-	-
0,12 ≤ Pn < 0,75	-	TH-TBH SH-HSH	TP-TBP (**)
Pn ≥ 0,75	-	SH-HSH	TP-TBP

(*) El motor TP100LA4 2,2 kW y todos los motores TP de 6 polos están disponibles a 60Hz solo bajo pedido. Por consiguiente, estos motores se encuentran en clase de eficiencia IE3 a 50 Hz y IE2 a 60 Hz en los casos de ejecución eléctrica bifrecuencia (estándar 230/400-265/460V 50-60Hz y opcionales 200/346-220/380V 50-60Hz, 290/500-330/575V 50-60Hz y 400/690-460/800V 50-60Hz, ver capítulo sobre tensión y frecuencia de alimentación).

(**) Sólo 4 polos.

3.2 MOTORES ELÉCTRICOS

3.2.3 Potencia nominal - [kW]

P.	63A			63B		63C	63D	71A		71B		71C
	TS	TH	TP	TH	TP	TH	TH	TH	TP	TH	TP	TH
2	-	0,18	-	0,25	-	0,37	-	0,37	-	0,55	-	-
4	-	0,12	0,12	0,18	0,18	-	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,55
6	0,09	-	-	0,12	-	-	-	0,18	-	0,25	-	0,37

P.	80A		80B		90S	90L	100LR	100LA	100L	112MR	112MS	112M
	TH	TP	TH	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	0,75	-	1,1	1,5	2,2	-	-	3	-	-	4
4	0,55	0,55	-	0,75	1,1	1,5	-	2,2	-	2,2	3	4
6	0,37	-	0,55	-	0,75	-	1,1	-	1,5	-	-	2,2

P.	132S	132MS	132MA	132MB	132M
	TP	TP	TP	TP	TP
2	5,5	-	-	-	7,5
4	-	5,5	-	-	7,5
6	3	-	4	5,5	-

P.	160M	160MA	160MB	160L	160LA	180M	180L
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	11	15	18,5	-	22	-
4	-	11	-	-	15	18,5	22
6	7,5	-	-	11	-	-	15

P.	200L	200LA	200LB	225S	225M	250M	280S	280M
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	30	37	-	-	-	-	-
4	30	-	-	37	45	55	75	90
6	-	18,5	22	-	-	-	-	-

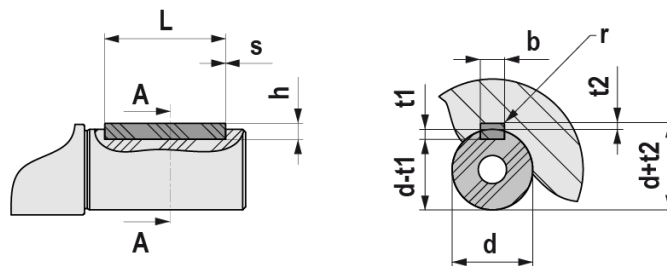
3.3 PESOS

En las tablas se ilustran los pesos aproximados de los reductores con el lubricante incluido.

*Peso sin motor

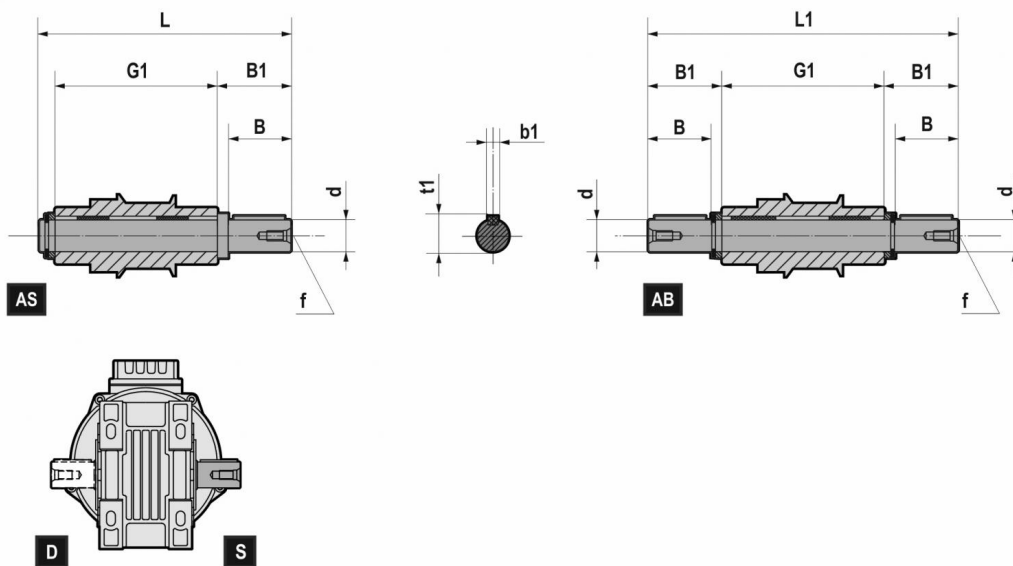
* KXAC-KXBC-KXBE	063	071	080-090	100-112	132	160-180	200	225	250	280		KXA-KXB	- kg
202	4,8	4,9	5,1	/	/	/	/	/	/	/	- kg	202	4,8
252	5,4	5,5	5,7	/	/	/	/	/	/	/		252	5,4
253	7,0	7,1	8,5	/	/	/	/	/	/	/		253	8,2
352	/	/	15,3	15,5	/	/	/	/	/	/		352	15,4
353	14,2	14,3	15,7	/	/	/	/	/	/	/		353	15,4
353	20,6	21	21,6	25,9	/	/	/	/	/	/		353	23,7
403	/	/	29,3	31,3	33,8	/	/	/	/	/		403	33,1
503	/	/	54,8	56,8	59,5	66,2	/	/	/	/		503	58,8
603	/	/	76,6	79	81,7	87,7	/	/	/	/		603	86,5
703	/	/	/	124	127	133	148	/	/	/		703	132
903	/	/	/	/	199	206,5	221	223	/	/		903	213
1003	/	/	/	/	/	385,3	449,8	457,1	473,5	473,5		1003	455,6

3.4 EXTREMIDAD DEL EJE

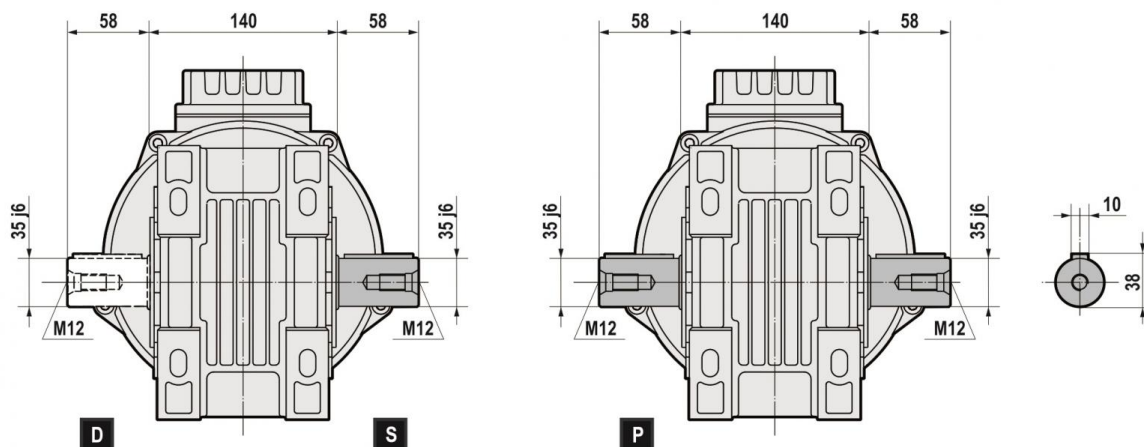


UNI 6604 - DIN 6885														
d		b x h			Tol. b/h	L		$\frac{s}{\min / \max}$	b	t1	t2	Tol. t1/t2	r max	
	6	8	2	x	2	h9 / h9	6	20	0,16 0,25	2	1,2	1	0,1 0	0,08 0,16
>	8	10	3	x	3		6	36		3	1,8	1,4		
>	10	12	4	x	4		8	45		4	2,5	1,8		
>	12	17	5	x	5		10	56	0,25 0,4	5	3	2,3	0,16 0,25	
>	17	22	6	x	6		14	70		6	3	2,8		
>	22	30	8	x	7		18	90	0,4 0,6	8	4	3,3	0,2 0	0,25 0,4
>	30	38	10	x	8	22	110	10		5	3,3			
>	38	44	12	x	8	28	140	12		5	3,3			
>	44	50	14	x	9	36	160	14		5,5	3,8			
>	50	58	16	x	10	45	180	16		6	4,3			
>	58	65	18	x	11	50	200	18		7	4,4			
>	65	75	20	x	12	56	110	0,6 0,8	20	7,5	4,9	0,4 0,6		
>	75	85	22	x	14	63	140		22	9	5,4			
>	85	95	25	x	14	70	160		25	9	5,4			
>	95	110	28	x	16	80	180		28	10	6,4			
>	110	130	32	x	18	90	200		32	11	7,4			
>	130	150	36	x	20	100	160		1 1,2	36	12		8,4	0,3 0
>	150	170	40	x	22	110	180	40		13	9,4			
>	170	200	45	x	25	125	200	45		14	10,4			

4.1 EJES LENTOS



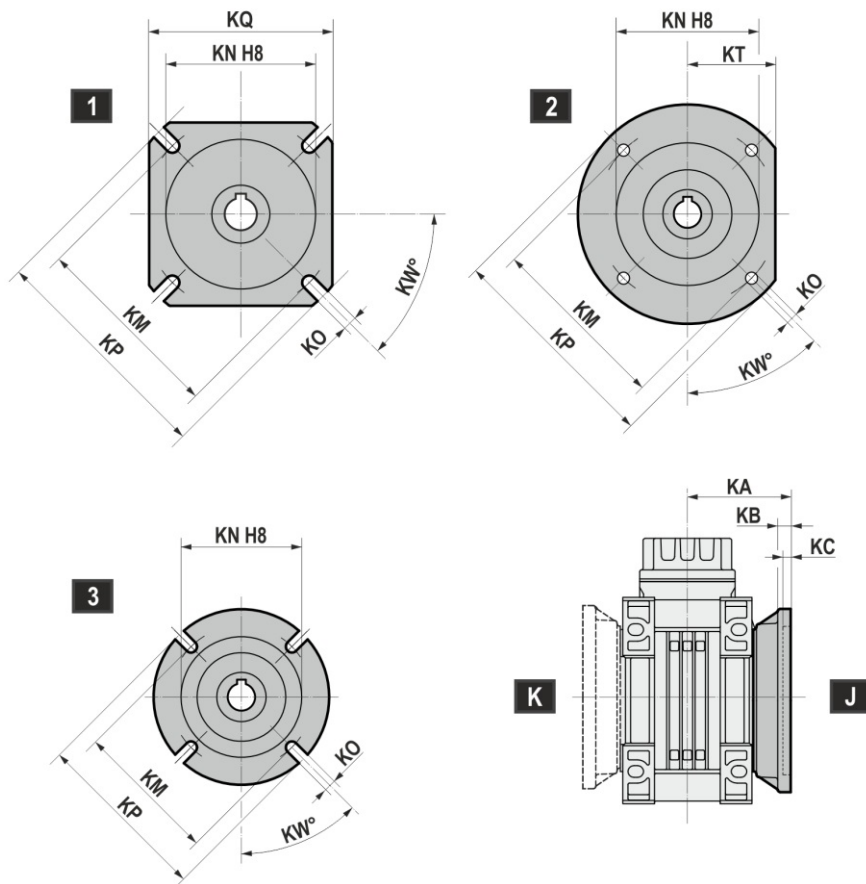
KXA352-353 eje macizo



	d h6	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
KXA202	20	40	43,5	100	151	187	M6	6	22,5
KXA252-KXA253	25	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
KXB353	35	58	62	140	210,5	264	M12	10	38
KXB403	40	80	84,25	180	273	348,5	M16	12	43
KXB503	50	100	105	210	325	420	M16	14	53,5
KXB603	60	120	125	240	375	490	M20	18	64
KXB703	70	140	146	300	458	592	M20	20	74,5
KXB903	90	170	176,5	350	540	703	M20	25	95
KXB1003	100	210	217,5	445	677	880	M20	28	106

4.2 BRIDA DE SALIDA

4.2.1 KXA

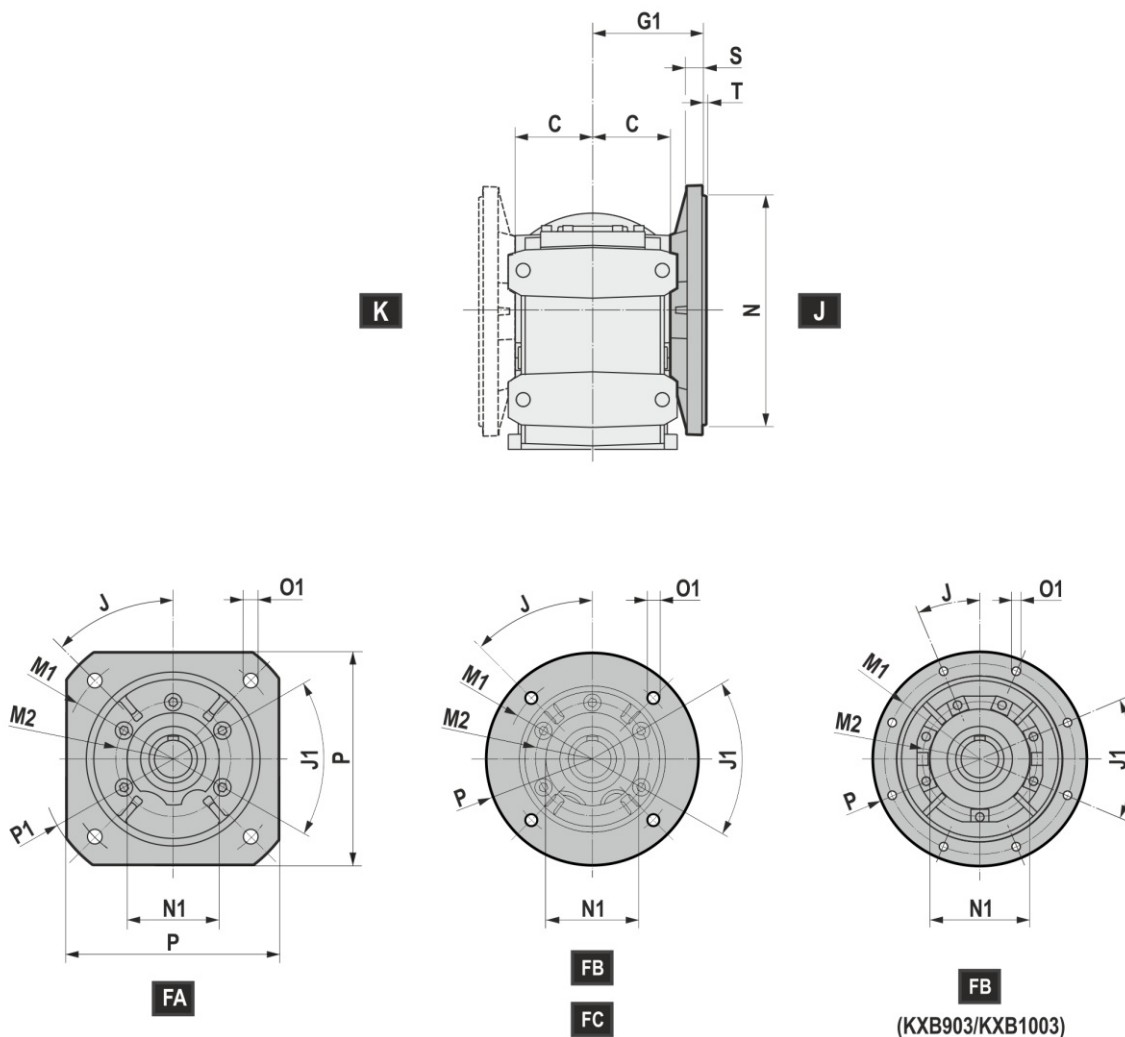


	KXA 202	KXA 252-253	KXA 352-353
FA	1	1	1
FB	1	1	3
FC	2	2	-
FD	2	2	-

KXA..		KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
202	FA	92,5	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
	FB	122,5	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
	FC	91,5	10	5	110	130	9.5 (n°4)	160	-	66	45°
	FD	74,5	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°
252 253	FA	80	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
	FB	110	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
	FC	96	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	80	45°
	FD	105	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	-	45°
352 353	FA	119	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	-	45°
	FB	98	13	6	110	130	11 (n°4)	160	-	-	45°

Si no se especifica lo contrario el reductor se entrega con accesorio en pos. J, referida a la posición de montaje B3/B5.

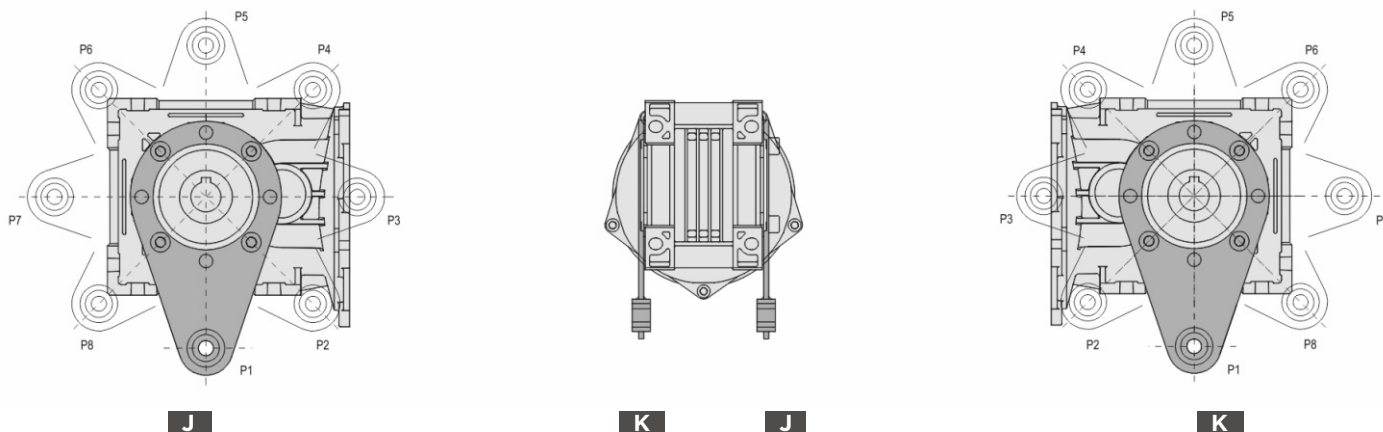
4.2.2 KXB



KXB..F - KXB..U		J	J1	M1	M2	N f8	N1	O1	P	P1	S	T	C	G1
353	FA	45	45	265	130	230	110	14	250	300	15	4	61,5	93,5
	FB	45	45	215	130	180	110	14	250	/	15	4		
	FC	45	45	165	130	130	110	11	200	/	15	3,5		
403	FA	45	45	265	130	230	110	14	250	300	15	4	78	110
	FB	45	45	215	130	180	110	14	250	/	15	4		
	FC	45	45	165	130	130	110	11	200	/	15	3,5		
503	FA	45	45	300	165	250	130	18	300	350	16	5	95	135
	FB	45	45	265	165	230	130	14	300	/	16	4		
	FC	45	45	215	165	180	130	14	250	/	16	4		
603	FA	45	45	350	185	300	150	18	350	400	18	5	107,5	150
	FB	45	45	300	185	250	150	18	350	/	18	5		
	FC	45	45	265	185	230	150	14	300	/	18	4		
703	FB	45	45	350	200	300	170	18	400	/	18	5	138	187,5
903	FB	22,5	45	400	245	350	210	18	450	/	25	5	162,5	207,5
	FC	45	45	350	245	300	210	18	400	/	25	5		
1003	FA	22,5	45	500	298	450	255	18	550	/	28	5	202,5	256

Si no se especifica lo contrario el reductor se entrega con accesorio en pos. J, referida a la posición de montaje B3/B5.

4.3.1 Brazo de reacción: Posición de montaje KXA

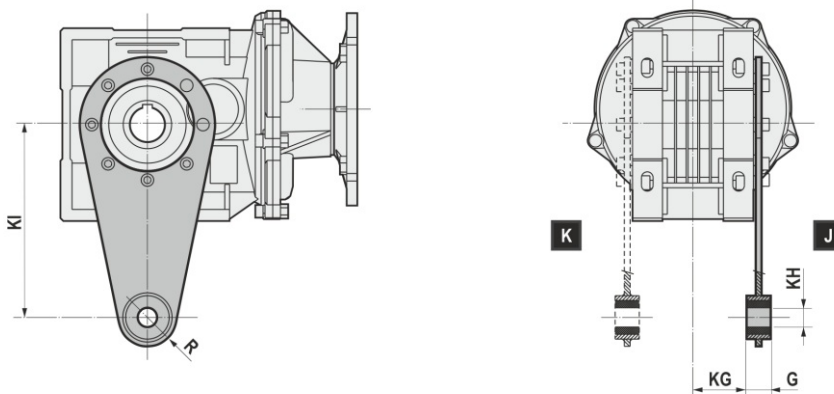


KXA	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
202		*	/	/	/	/	/	/			/	/				/	/
252/253			/	/	/	/	/	/									
352/353			/	/	/	/	/	/									

(*) No disponible con aro de apriete

(/) No existen

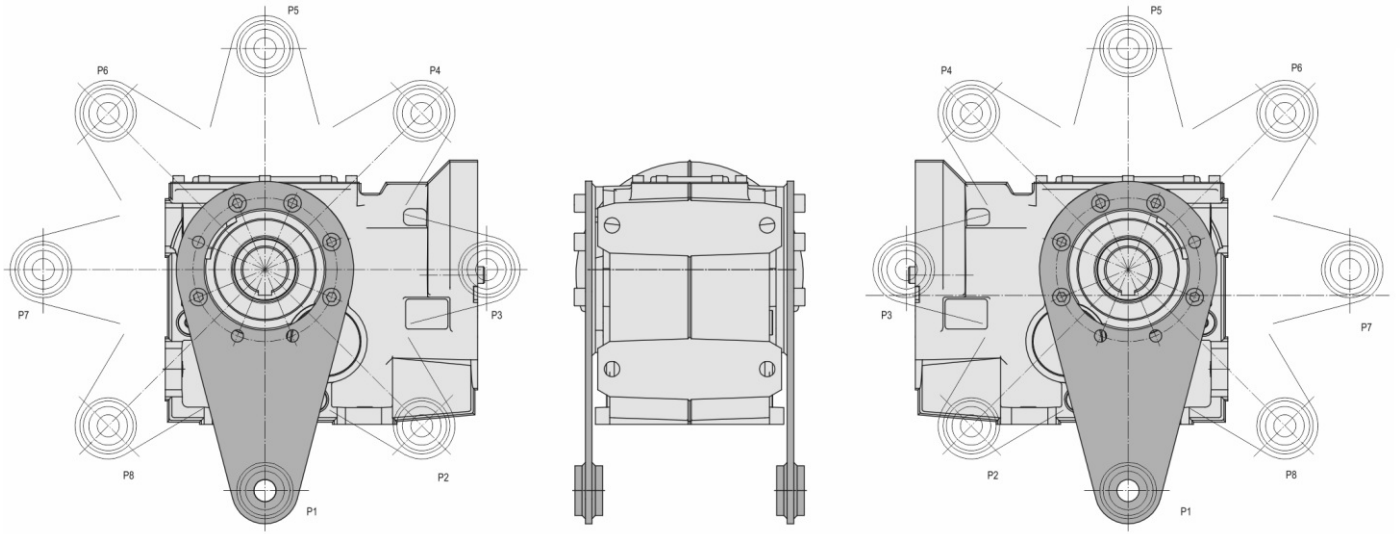
4.3.2 Brazo de reacción: Dimensiones KXA



KXA	KI	KG	KH +0,3/0	G	R
202	100	41	10	14	18
252/253	150	47	10	14	18
352/353	200	55,5	20	25	30

Si no se especifica lo contrario el reductor se entrega con accesorio en pos. J, referida a la posición de montaje B3/B5.

4.3.3 Brazo de reacción: Posición de montaje KXB



J

K

J

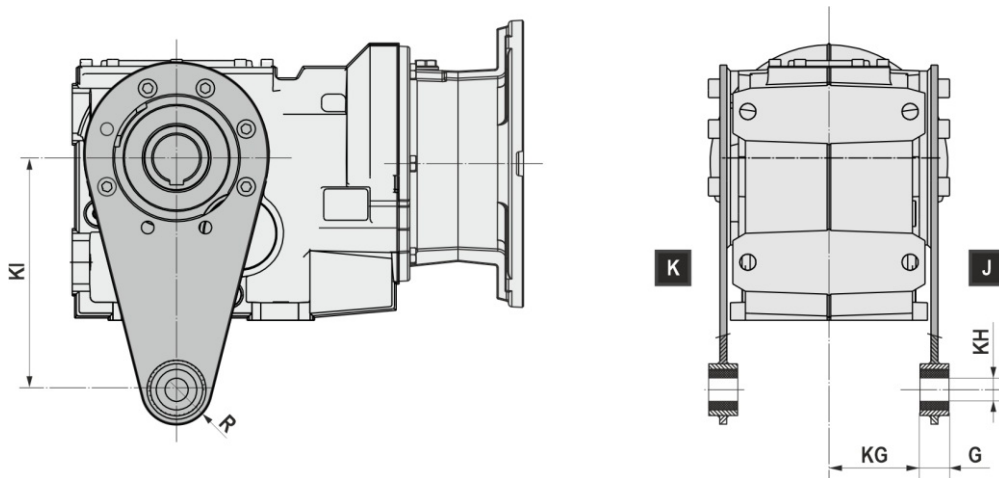
K

KXB	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
353					/	/											
403			/	/	/	/											
503			/	/	/	/											
603			/	/	/	/											

(/) No existen

4.3 SISTEMAS DE FIJACIÓN PENDULAR

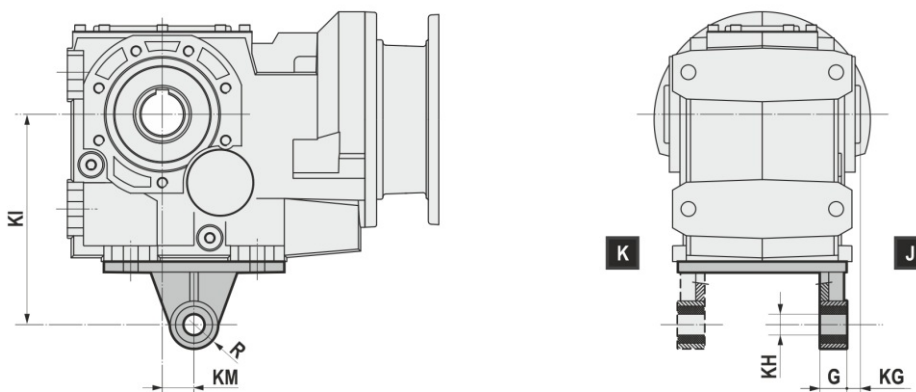
4.3.4 Brazo de reacción: Dimensiones KXB353-403-503-603



KXB	KI	KG	KH +0,2/0	G	R
353S	200	62	20	25	30
403S	200	78,5	20	25	30
503S	250	95	25	30	35
603S	300	106,5	25	40	40
353U	200	62	20	25	30
403U	200	78,5	20	25	30
503U	250	95	25	30	35
603U	300	103,5	25	40	40

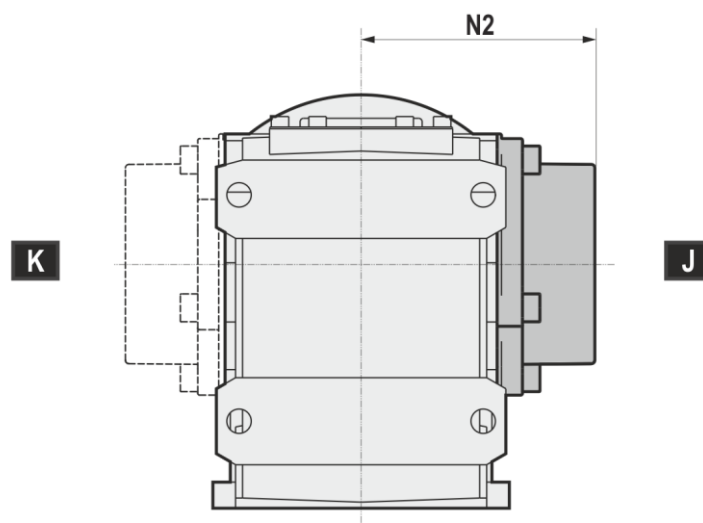
Si no se especifica lo contrario el reductor se entrega con accesorio en pos. J, referida a la posición de montaje B3/B5.

4.3.5 Brazo de reacción: Dimensiones KXB703-903-1003



KXB	KM	KI	KG	KH +0,2/0	G	R
703	45	350	40	30	60	45
903	45	450	45	30	60	45
1003	60	550	7,5	40	110	65

Si no se especifica lo contrario el reductor se entrega con accesorio en pos. J, referida a la posición de montaje B3/B5.



KXB	N2
353	117,5
403	134
503	150
603	174
703	217
903	256,5
1003	301,5

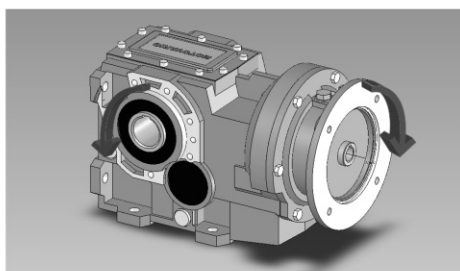
FL, FM, UM versión no ensamblada.

Accesorio no certificado ATEX.

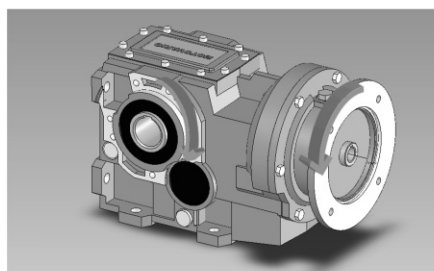
El reductor puede suministrarse con un dispositivo antirretorno en el eje veloz. El antirretorno permite la rotación de los ejes en un solo sentido, según el tamaño está disponible en la brida PAM o en el motor, sin incremento de dimensiones. Es muy importante especificar en el pedido el sentido de rotación requerido. El dispositivo antirretorno no está disponible para el montaje V5 posición con motor tamaño IEC 100...280. Bajo pedido el sentido de rotación del eje lento puede ser invertido, especificando "rotación opuesta" en el pedido.

SENTIDO DE ROTACIÓN LIBRE
ESTÁNDAR

KXA..2/S - KXA..3/C-D-P-L - KXB..3/C-D-P-L

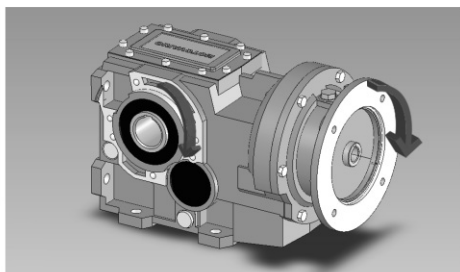


SENTIDO **HORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

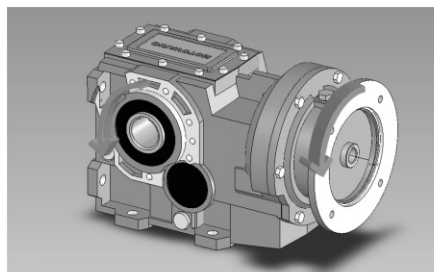


SENTIDO **ANTIHORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

KXA..2/C-D-P-L - KXA..3/S - KXB..3/S-M



SENTIDO **HORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

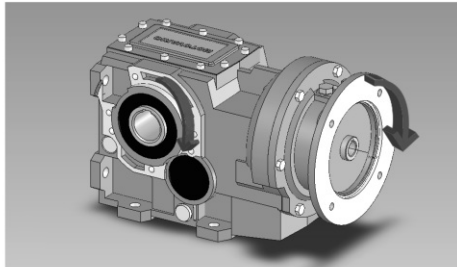


SENTIDO **ANTIHORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

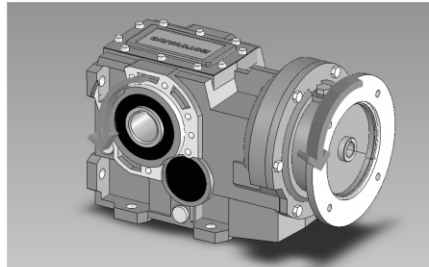
4.5 DISPOSITIVO ANTIRRETORNO

SENTIDO DE ROTACIÓN LIBRE
ROTACIÓN OPUESTA

KXA...2/S - KXA...3/C-D-P-L - KXB...3/C-D-P-L

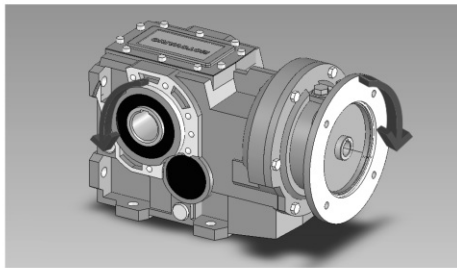


SENTIDO **HORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

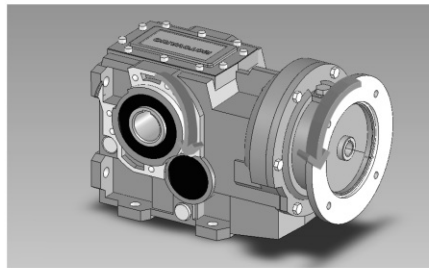


SENTIDO **ANTIHORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

KXA...2/C-D-P-L - KXA...3/S - KXB...3/S-M



SENTIDO **HORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

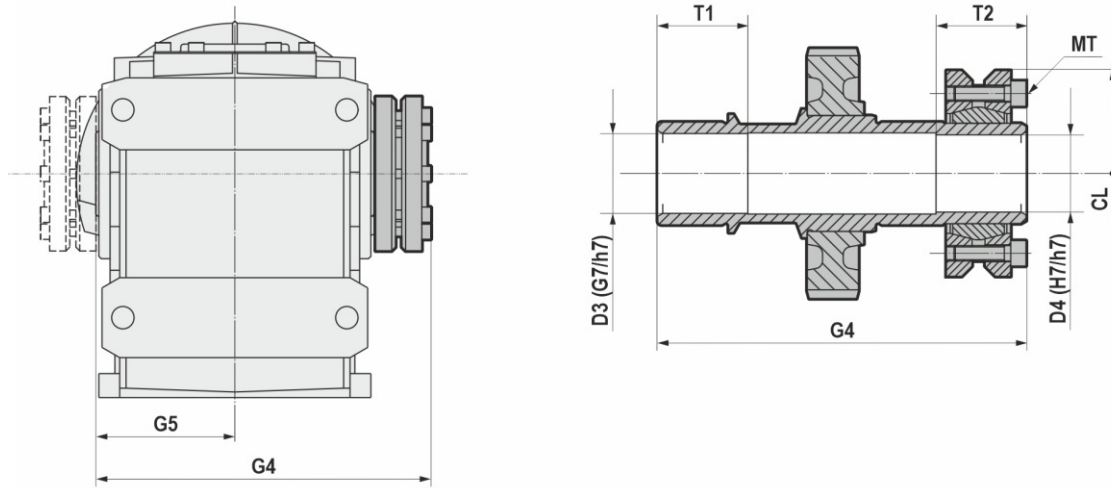


SENTIDO **ANTIHORARIO** REFERIDO AL EJE VELOZ

	063	071	080	090	100-112	132	160	180	200	225	250	280
KXB	140x11	160x14	200x19	200x24	250x28	300x38	350x42	350x48	400x55	450x60	550x65	550x75
353	B5	B5	B5	B5	B5							
403			B5	B5	B5	B5						
503			B5	B5	B5	B5	B5					
603				B5	B5	B5	B5	B5				
703					B5	B5	B5	B5	B5			
903						B5	B5	B5	B5	B5		
1003							B5	B5	B5	B5	B5	B5

4.6 ARO DE APRIETE

Pulir y desengrasar las superficies de fijación. Respetar el par de apriete indicado para los tornillos (M_T).

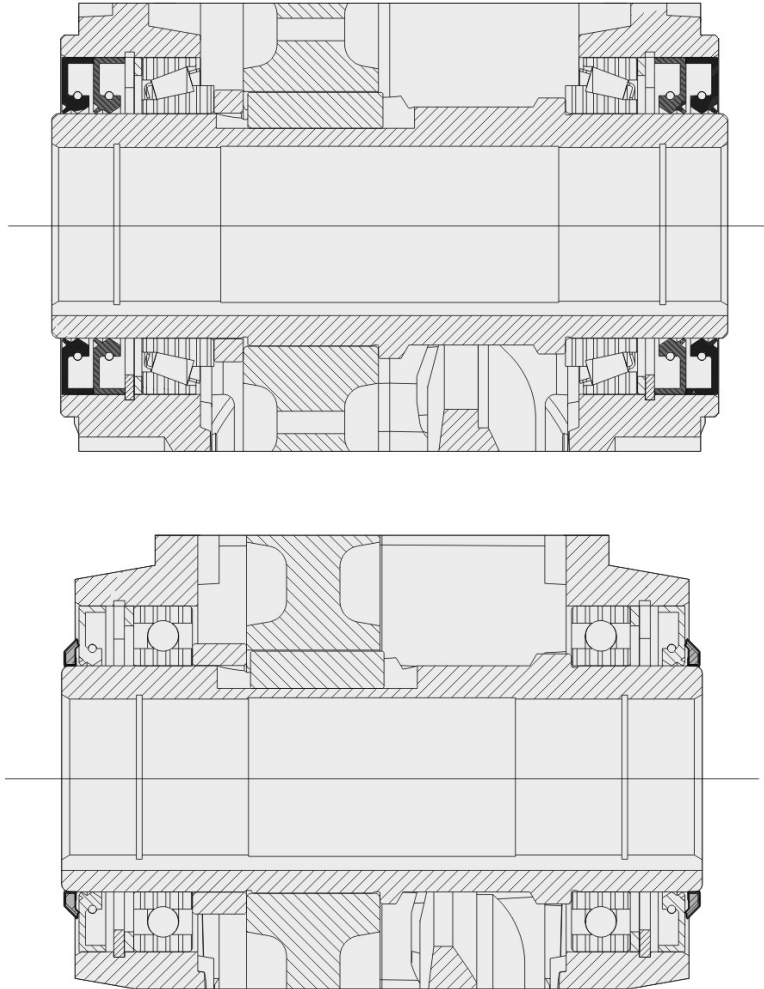


KXA-KXB	D3	D4	G4	G5	T1	T2	CL	M _T 12,9 [Nm]
KXA202	24	24	130	50	25	35	72	15
KXA252-253	31	30	143	56	35	35	80	15
KXA352-353	36	35	173	70	40	35	80	15
KXB353	36	35	173	70	40	35	80	15
KXB403	41	40	217	90	50	40	100	15
KXB503	51	50	248	105	55	40	115	15
KXB603	61	60	282	120	60	50	145	40
KXB703	72	70	355	150	70	65	170	50
KXB903	92	90	415	175	80	75	184	70
KXB1003	102	100	512	222,5	100	100	215	70

4.7 RETENES REFORZADOS

Los retenes reforzados se efectúan según el tamaño con dos retenes o mediante retén estándar con anillo VRM. La diferencia entre las dos soluciones se aclara en las ilustraciones arriba.

Bajo pedido el reductor puede suministrarse con retenes de fluoroelastómero FPM (FKM).



KXB	Anillo doble	Anillo VRM
353		x
403		x
503		x
603		x
703	x	
903	x	
1003	x	

4.8 KIT DE MONTAJE/DESMONTAJE

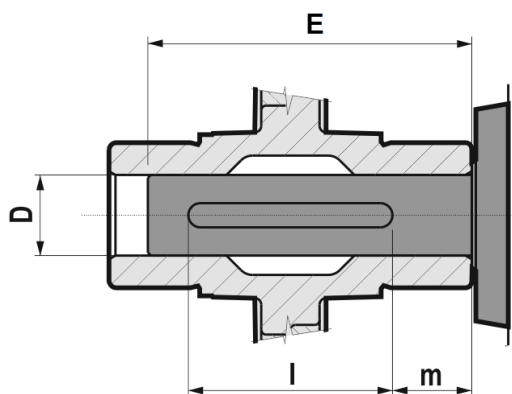
Kit de montaje/desmontaje de los reductores con eje hueco y chaveta que comprende:

1. Tornillo de fijación
2. Anillo de retención
3. Tuerca de fijación
4. Arandela de empuje



KXA - KXB	D	A	X	Y	M
KXA202	20	-	-	-	-
KXA252/KXA253	25	-	-	-	-
	28				
KXA352/KXA353	25	12	12	5	M12x45
	30	13,8	10		M10x35
KXB353	35	12	12	5	M12x45
	40				M16x50
KXB403	40	22,25	12	5	M16x50
	45				
KXB503	50	25	12	5	M16x50
KXB603	60	28	16	5	M20x70
KXB703	70	27,5	16	5	M20x70
KXB903	90	34	20	5	M24x60
KXB1003	100	40	20	5	M24x120

4.9 PERNO MÁQUINA



	D H7/h6	E*	l*	m*
KXA202	20	90	60	15
KXA252/KXA253	25	95	60	18
	28			
KXA352/KXA353	30	108	80	13
	35			
KXB353	35	108	80	13
	40			
KXB403	40	140	100	18
	45			
KXB503	50	165	120	20
KXB603	60	185	140	23
KXB703	70	240	170	35
KXB903	90	280	200	40
KXB1003	100	370	270	50

(*) valeurs suggérées.

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
25,5	32	3,9	33,78	KXAC202	63A	6	-	3507
18,3	45	2,8	47,12	KXAC202	63A	6	-	3918
15,0	55	2,3	57,43	KXAC202	63A	6	-	4000
13,4	61	1,9	64,13	KXAC202	63A	6	-	4000
13,3	62	3,4	64,87	KXAC252	63A	6	-	4000
11,7	67	3,5	73,70	KXAC253	63A	6	-	4000
11,0	75	1,5	78,17	KXAC202	63A	6	-	4000
10,9	76	2,8	79,07	KXAC252	63A	6	-	4000
9,2	85	2,7	93,33	KXAC253	63A	6	-	4000
7,7	101	2,3	111,61	KXAC253	63A	6	-	4000
6,3	124	1,9	136,53	KXAC253	63A	6	-	4000
5,7	136	3,5	149,73	KXAC353	63A	6	10000	5500
5,0	157	1,5	172,53	KXAC253	63A	6	-	4000
4,8	164	2,9	180,23	KXAC353	63A	6	10000	5500
4,4	179	1,3	197,11	KXAC253	63A	6	-	4000
3,9	203	2,3	222,93	KXAC353	63A	6	10000	5500
3,5	226	1,0	249,08	KXAC253	63A	6	-	4000
3,3	236	2,0	260,20	KXAC353	63A	6	10000	5500
3,2	246	0,9	271,16	KXAC253	63A	6	-	4000
2,7	292	1,6	321,85	KXAC353	63A	6	10000	5500
2,4	325	1,5	357,95	KXAC353	63A	6	10000	5500
1,9	402	1,2	442,76	KXAC353	63A	6	10000	5500

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
31,1	36	3,5	28,00	KXAC202	63B	6	-	3294
28,6	38	3,1	47,12	KXAC202	63A	4	-	3379
27,8	40	3,2	31,27	KXAC202	63B	6	-	3417
25,8	43	2,9	33,78	KXAC202	63B	6	-	3507
23,5	47	2,6	57,43	KXAC202	63A	4	-	3610
21,1	52	2,1	64,13	KXAC202	63A	4	-	3745
20,9	53	3,8	64,87	KXAC252	63A	4	-	4000
20,7	53	3,9	41,97	KXAC252	63B	6	-	4000
18,5	59	2,1	47,12	KXAC202	63B	6	-	3918
18,3	57	3,9	73,70	KXAC253	63A	4	-	4000
17,2	64	1,7	78,17	KXAC202	63A	4	-	4000
17,0	64	3,1	79,07	KXAC252	63A	4	-	4000
17,0	65	3,5	51,34	KXAC252	63B	6	-	4000
15,2	72	1,7	57,43	KXAC202	63B	6	-	4000
14,5	71	3,1	93,33	KXAC253	63A	4	-	4000
13,6	81	1,4	64,13	KXAC202	63B	6	-	4000

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
13,5	82	2,5	64,87	KXAC252	63B	6	-	4000
12,1	85	2,6	111,61	KXAC253	63A	4	-	4000
11,8	88	2,6	73,70	KXAC253	63B	6	-	4000
11,1	99	1,2	78,17	KXAC202	63B	6	-	4000
11,0	100	2,1	79,07	KXAC252	63B	6	-	4000
9,9	104	2,1	136,53	KXAC253	63A	4	-	4000
9,3	112	2,0	93,33	KXAC253	63B	6	-	4000
9,0	114	3,9	149,73	KXAC353	63A	4	10000	5500
7,9	132	1,7	172,53	KXAC253	63A	4	-	4000
7,8	133	1,7	111,61	KXAC253	63B	6	-	4000
7,5	138	3,2	180,23	KXAC353	63A	4	10000	5500
7,2	144	3,2	120,34	KXAC353	63B	6	10000	5500
6,9	151	1,5	197,11	KXAC253	63A	4	-	4000
6,4	163	1,4	136,53	KXAC253	63B	6	-	4000
6,3	167	3,7	139,15	KXBC353	63B	6	12000	7811
6,0	171	2,6	222,93	KXAC353	63A	4	10000	5500
5,8	179	2,6	149,73	KXAC353	63B	6	10000	5500
5,6	189	3,3	157,42	KXBC353	63B	6	12000	8000
5,4	191	1,1	249,08	KXAC253	63A	4	-	4000
5,1	199	2,2	260,20	KXAC353	63A	4	10000	5500
5,1	207	1,1	172,53	KXAC253	63B	6	-	4000
4,9	207	1,1	271,16	KXAC253	63A	4	-	4000
4,9	216	2,2	180,23	KXAC353	63B	6	10000	5500
4,5	236	1,0	197,11	KXAC253	63B	6	-	4000
4,2	246	1,8	321,85	KXAC353	63A	4	10000	5500
3,9	267	1,7	222,93	KXAC353	63B	6	10000	5500
3,7	274	1,6	357,95	KXAC353	63A	4	10000	5500
3,3	311	1,5	260,20	KXAC353	63B	6	10000	5500
3,0	338	1,3	442,76	KXAC353	63A	4	10000	5500
2,7	386	1,2	321,85	KXAC353	63B	6	10000	5500
2,4	429	1,1	357,95	KXAC353	63B	6	10000	5500

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
69,5	24	4,0	12,95	KXAC202	71A	6	-	2509
62,2	26	3,6	14,46	KXAC202	71A	6	-	2603
60,0	27	3,4	47,12	KXAC202	63A	2	-	2643
49,3	32	2,8	57,43	KXAC202	63A	2	-	2824
48,6	33	3,6	28,00	KXAC202	63B	4	-	2848
44,2	36	2,3	64,13	KXAC202	63A	2	-	2929
43,5	37	3,2	31,27	KXAC202	63B	4	-	2955

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
40,3	40	3,0	33,78	KXAC202	63B	4	-	3032
39,2	42	3,0	22,97	KXAC202	71A	6	-	3037
36,2	44	1,9	78,17	KXAC202	63A	2	-	3129
35,8	45	3,4	79,07	KXAC252	63A	2	-	3366
32,4	51	4,0	41,97	KXAC252	63B	4	-	3492
32,1	51	2,5	28,00	KXAC202	71A	6	-	3244
30,3	49	3,3	93,33	KXAC253	63A	2	-	3557
28,8	57	2,1	47,12	KXAC202	63B	4	-	3388
28,8	57	2,2	31,27	KXAC202	71A	6	-	3366
28,5	58	3,6	31,63	KXAC252	71A	6	-	3620
26,6	62	2,0	33,78	KXAC202	71A	6	-	3454
26,5	62	3,6	51,34	KXAC252	63B	4	-	3735
25,6	64	3,3	35,10	KXAC252	71A	6	-	3748
25,4	59	2,8	111,61	KXAC253	63A	2	-	3775
23,7	69	1,7	57,43	KXAC202	63B	4	-	3619
21,4	77	2,7	41,97	KXAC252	71A	6	-	3978
21,2	77	1,4	64,13	KXAC202	63B	4	-	3754
21,0	78	2,6	64,87	KXAC252	63B	4	-	4000
20,7	72	2,3	136,53	KXAC253	63A	2	-	4000
19,1	86	1,5	47,12	KXAC202	71A	6	-	3859
18,4	84	2,7	73,70	KXAC253	63B	4	-	4000
17,5	94	2,5	51,34	KXAC252	71A	6	-	4000
17,4	94	1,1	78,17	KXAC202	63B	4	-	4000
17,2	95	2,1	79,07	KXAC252	63B	4	-	4000
16,4	91	1,8	172,53	KXAC253	63A	2	-	4000
15,7	105	1,2	57,43	KXAC202	71A	6	-	4000
15,7	95	3,5	180,23	KXAC353	63A	2	10000	5500
14,6	107	2,0	93,33	KXAC253	63B	4	-	4000
14,4	104	1,6	197,11	KXAC253	63A	2	-	4000
14,0	111	4,1	97,29	KXAC353	63B	4	10000	5500
14,0	118	1,0	64,13	KXAC202	71A	6	-	4000
13,9	119	1,8	64,87	KXAC252	71A	6	-	4000
12,7	118	2,8	222,93	KXAC353	63A	2	10000	5500
12,2	128	1,8	73,70	KXAC253	71A	6	-	4000
12,2	127	1,7	111,61	KXAC253	63B	4	-	4000
11,4	145	1,4	79,07	KXAC252	71A	6	-	4000
11,4	137	3,3	120,34	KXAC353	63B	4	10000	5500
11,3	132	1,2	249,08	KXAC253	63A	2	-	4000
11,1	140	3,4	80,83	KXAC353	71A	6	10000	5500
10,9	138	2,4	260,20	KXAC353	63A	2	10000	5500
10,4	143	1,1	271,16	KXAC253	63A	2	-	4000
9,9	155	1,4	136,53	KXAC253	63B	4	-	4000

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
9,8	158	3,8	139,15	KXBC353	63B	4	12000	6744
9,6	162	1,4	93,33	KXAC253	71A	6	-	4000
9,3	169	2,8	97,29	KXAC353	71A	6	10000	5500
9,1	170	2,7	149,73	KXAC353	63B	4	10000	5500
8,9	176	3,6	101,20	KXBC353	71A	6	12000	6893
8,8	170	2,0	321,85	KXAC353	63A	2	10000	5500
8,6	179	3,4	157,42	KXBC353	63B	4	12000	7005
8,1	194	1,2	111,61	KXAC253	71A	6	-	4000
8,1	194	3,2	111,74	KXBC353	71A	6	12000	7106
7,9	189	1,8	357,95	KXAC353	63A	2	10000	5500
7,9	197	1,1	172,53	KXAC253	63B	4	-	4000
7,6	205	2,1	180,23	KXAC353	63B	4	10000	5500
7,5	209	2,3	120,34	KXAC353	71A	6	10000	5500
7,2	216	2,9	124,20	KXBC353	71A	6	12000	7340
6,9	224	1,0	197,11	KXAC253	63B	4	-	4000
6,6	237	1,0	136,53	KXAC253	71A	6	-	4000
6,5	242	2,6	139,15	KXBC353	71A	6	12000	7597
6,4	234	1,4	442,76	KXAC353	63A	2	10000	5500
6,1	253	1,7	222,93	KXAC353	63B	4	10000	5500
6,0	260	1,8	149,73	KXAC353	71A	6	10000	5500
5,7	273	2,3	157,42	KXBC353	71A	6	12000	7885
5,2	296	1,5	260,20	KXAC353	63B	4	10000	5500
5,0	313	1,5	180,23	KXAC353	71A	6	10000	5500
4,2	366	1,2	321,85	KXAC353	63B	4	10000	5500
4,0	387	1,2	222,93	KXAC353	71A	6	10000	5500
3,8	407	1,1	357,95	KXAC353	63B	4	10000	5500
3,5	452	1,0	260,20	KXAC353	71A	6	10000	5500

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,4	25	3,7	14,46	KXAC202	63D/71A	4	-	2252
90,2	24	3,7	31,27	KXAC202	63B	2	-	2306
85,6	27	3,5	10,62	KXAC202	71B	6	-	2349
83,5	26	3,4	33,78	KXAC202	63B	2	-	2366
70,3	33	2,9	12,95	KXAC202	71B	6	-	2509
62,9	37	2,6	14,46	KXAC202	71B	6	-	2603
59,8	37	2,4	47,12	KXAC202	63B	2	-	2643
58,8	38	3,1	22,97	KXAC202	63D/71A	4	-	2673
55,2	42	3,0	16,47	KXAC202	71B	6	-	2718
49,2	47	2,5	28,00	KXAC202	63D/71A	4	-	2807
49,1	45	2,0	57,43	KXAC202	63B	2	-	2824

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
44,0	50	1,6	64,13	KXAC202	63B	2	-	2929
43,6	54	3,8	31,63	KXAC252	63D/71A	4	-	3132
43,5	51	3,0	64,87	KXAC252	63B	2	-	3151
43,2	53	2,2	31,27	KXAC202	63D/71A	4	-	2962
40,0	57	2,1	33,78	KXAC202	63D/71A	4	-	3040
39,6	57	2,2	22,97	KXAC202	71B	6	-	3037
39,3	59	3,4	35,10	KXAC252	63D/71A	4	-	3242
38,3	55	3,0	73,70	KXAC253	63B	2	-	3288
36,4	63	3,3	25,03	KXAC252	71B	6	-	3349
36,1	61	1,4	78,17	KXAC202	63B	2	-	3129
35,7	62	2,4	79,07	KXAC252	63B	2	-	3366
32,5	70	1,8	28,00	KXAC202	71B	6	-	3244
32,2	70	2,9	41,97	KXAC252	63D/71A	4	-	3501
30,2	69	2,4	93,33	KXAC253	63B	2	-	3557
29,3	79	1,6	47,12	KXAC202	63D/71A	4	-	3338
29,1	79	1,6	31,27	KXAC202	71B	6	-	3366
28,8	80	2,6	31,63	KXAC252	71B	6	-	3620
26,9	86	2,5	51,34	KXAC252	63D/71A	4	-	3681
26,9	85	1,5	33,78	KXAC202	71B	6	-	3454
25,9	88	2,4	35,10	KXAC252	71B	6	-	3748
25,3	82	2,0	111,61	KXAC253	63B	2	-	3775
23,5	97	1,2	57,43	KXAC202	63D/71A	4	-	3628
23,5	88	3,8	120,34	KXAC353	63B	2	9807	4904
21,6	106	2,0	41,97	KXAC252	71B	6	-	3978
21,5	108	1,1	64,13	KXAC202	63D/71A	4	-	3700
21,2	109	1,8	64,87	KXAC252	63D/71A	4	-	3979
20,6	100	1,6	136,53	KXAC253	63B	2	-	4000
19,3	119	1,1	47,12	KXAC202	71B	6	-	3859
18,8	110	3,0	149,73	KXAC353	63B	2	10000	5274
18,8	117	1,8	73,70	KXAC253	63D/71A	4	-	4000
17,9	116	3,9	157,42	KXBC353	63B	2	12000	5514
17,7	130	1,8	51,34	KXAC252	71B	6	-	4000
17,2	126	3,7	52,83	KXAC353	71B	6	10000	5441
17,1	133	1,5	79,07	KXAC252	63D/71A	4	-	4000
16,7	129	3,5	80,83	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
16,3	127	1,3	172,53	KXAC253	63B	2	-	4000
15,6	132	2,5	180,23	KXAC353	63B	2	10000	5500
14,4	149	1,4	93,33	KXAC253	63D/71A	4	-	4000
14,3	145	1,1	197,11	KXAC253	63B	2	-	4000
14,1	163	1,3	64,87	KXAC252	71B	6	-	4000
14,0	156	3,0	65,35	KXAC353	71B	6	10000	5500
13,9	154	2,9	97,29	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
13,3	161	3,7	101,20	KXBC353	63D/71A	4	12000	6062
13,1	165	3,8	69,16	KXBC353	71B	6	12000	6064
12,7	164	2,0	222,93	KXAC353	63B	2	10000	5500
12,4	178	1,3	111,61	KXAC253	63D/71A	4	-	4000
12,3	176	1,3	73,70	KXAC253	71B	6	-	4000
12,3	178	3,4	111,74	KXBC353	63D/71A	4	12000	6151
11,7	185	3,4	77,48	KXBC353	71B	6	12000	6278
11,5	199	1,0	79,07	KXAC252	71B	6	-	4000
11,2	192	2,4	120,34	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
11,2	193	2,4	80,83	KXAC353	71B	6	10000	5500
11,1	198	3,0	124,20	KXBC353	63D/71A	4	12000	6352
10,9	192	1,8	260,20	KXAC353	63B	2	10000	5500
10,1	217	1,0	136,53	KXAC253	63D/71A	4	-	4000
10,1	216	2,9	90,33	KXBC353	71B	6	12000	6577
9,7	222	2,7	139,15	KXBC353	63D/71A	4	12000	6678
9,7	223	1,0	93,33	KXAC253	71B	6	-	4000
9,4	232	2,0	97,29	KXAC353	71B	6	10000	5500
9,0	239	1,8	149,73	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
9,0	241	2,6	101,20	KXBC353	71B	6	12000	6805
8,8	236	1,4	321,85	KXAC353	63B	2	10000	5500
8,6	250	2,4	157,42	KXBC353	63D/71A	4	12000	6929
8,2	266	2,3	111,74	KXBC353	71B	6	12000	7009
7,9	263	1,3	357,95	KXAC353	63B	2	10000	5500
7,6	287	1,6	180,23	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
7,6	287	1,6	120,34	KXAC353	71B	6	10000	5500
7,3	296	2,1	124,20	KXBC353	71B	6	12000	7232
6,6	332	1,9	139,15	KXBC353	71B	6	12000	7476
6,3	326	1,0	442,76	KXAC353	63B	2	10000	5500
6,2	355	1,3	222,93	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
6,1	357	1,3	149,73	KXAC353	71B	6	10000	5500
5,8	376	1,7	157,42	KXBC353	71B	6	12000	7748
5,2	415	1,1	260,20	KXAC353	63D/71A	4	10000	5500
5,1	430	1,1	180,23	KXAC353	71B	6	10000	5500
4,3	513	0,9	321,85	KXAC353	71A	4	10000	5500

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
131,8	26	3,6	10,62	KXAC202	71B	4	-	2037
121,4	27	3,4	22,97	KXAC202	63C	2	-	2083
118,1	28	3,3	7,62	KXAC202	71C/80A	6	-	2118
108,1	31	2,9	12,95	KXAC202	71B	4	-	2176

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
99,6	33	2,8	28,00	KXAC202	63C	2	-	2225
96,8	35	2,6	14,46	KXAC202	71B	4	-	2257
89,2	36	2,5	31,27	KXAC202	63C	2	-	2308
85,0	39	3,0	16,47	KXAC202	71B	4	-	2357
84,7	40	2,4	10,62	KXAC202	71C/80A	6	-	2366
82,6	39	2,3	33,78	KXAC202	63C	2	-	2369
79,5	41	3,7	35,10	KXAC252	63C	2	-	2570
77,7	44	3,9	11,57	KXAC252	71C	6	-	2609
72,6	49	1,9	12,95	KXAC202	71C/80A	6	-	2473
66,5	49	3,1	41,97	KXAC252	63C	2	-	2728
64,3	55	3,1	14,63	KXAC252	71C/80A	6	-	2759
62,3	55	1,7	14,46	KXAC202	71C/80A	6	-	2622
61,0	55	2,1	22,97	KXAC202	71B	4	-	2634
59,2	55	1,6	47,12	KXAC202	63C	2	-	2647
57,1	62	2,0	16,47	KXAC202	71C/80A	6	-	2679
55,9	60	3,3	25,03	KXAC252	71B	4	-	2904
54,9	65	3,3	17,11	KXAC252	71C/80A	6	-	2907
54,3	60	2,8	51,34	KXAC252	63C	2	-	2918
50,0	67	1,8	28,00	KXAC202	71B	4	-	2813
48,6	67	1,3	57,43	KXAC202	63C	2	-	2827
45,9	77	2,7	20,46	KXAC252	71C/80A	6	-	3086
44,7	75	1,6	31,27	KXAC202	71B	4	-	2919
44,2	76	2,6	31,63	KXAC252	71B	4	-	3139
43,5	74	1,1	64,13	KXAC202	63C	2	-	2933
43,0	75	2,0	64,87	KXAC252	63C	2	-	3155
41,5	81	1,5	33,78	KXAC202	71B	4	-	2995
39,9	84	2,3	35,10	KXAC252	71B	4	-	3250
39,2	87	1,4	22,97	KXAC202	71C/80A	6	-	3060
37,9	81	2,0	73,70	KXAC253	63C	2	-	3292
37,6	94	2,2	25,03	KXAC252	71C/80A	6	-	3300
35,3	92	1,6	79,07	KXAC252	63C	2	-	3370
34,5	89	3,8	80,83	KXAC353	63C	2	8599	4300
33,4	101	2,0	41,97	KXAC252	71B	4	-	3450
32,1	106	1,2	28,00	KXAC202	71C/80A	6	-	3269
30,1	118	1,1	31,27	KXAC202	71C/80A	6	-	3317
29,9	103	1,6	93,33	KXAC253	63C	2	-	3561
29,7	113	1,0	47,12	KXAC202	71B	4	-	3347
28,7	107	3,2	97,29	KXAC353	63C	2	9147	4574
28,4	119	1,7	31,63	KXAC252	71C/80A	6	-	3647
28,4	124	3,5	33,04	KXAC352	80A	6	9172	4586
27,8	127	1,0	33,78	KXAC202	71C/80A	6	-	3404
27,3	123	1,8	51,34	KXAC252	71B	4	-	3689

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
26,8	133	1,6	35,10	KXAC252	71C/80A	6	-	3694
26,5	120	3,8	52,83	KXAC353	71B	4	9436	4718
25,0	123	1,3	111,61	KXAC253	63C	2	-	3780
25,0	123	3,7	111,74	KXBC353	63C	2	12000	4906
23,2	132	2,5	120,34	KXAC353	63C	2	9819	4910
23,0	154	2,7	40,87	KXAC352	80A	6	9845	4923
22,5	137	3,3	124,20	KXBC353	63C	2	12000	5068
21,6	156	1,3	64,87	KXAC252	71B	4	-	3989
21,5	158	1,3	41,97	KXAC252	71C/80A	6	-	4000
21,4	149	3,0	65,35	KXAC353	71B	4	10000	5065
21,4	157	3,1	43,89	KXAC353	71C/80A	6	10000	5041
20,9	155	4,1	43,22	KXBC353	71C	6	12000	5214
20,6	172	2,1	45,64	KXAC352	80A	6	10000	5107
20,4	150	1,1	136,53	KXAC253	63C	2	-	4000
20,3	157	3,9	69,16	KXBC353	71B	4	12000	5248
20,1	153	2,9	139,15	KXBC353	63C	2	12000	5247
19,0	168	1,3	73,70	KXAC253	71B	4	-	4000
18,6	165	2,0	149,73	KXAC353	63C	2	10000	5280
18,5	182	3,4	50,81	KXBC353	71C/80A	6	12000	5367
18,1	176	3,4	77,48	KXBC353	71B	4	12000	5431
17,8	189	2,5	52,83	KXAC353	71C/80A	6	10000	5362
17,8	189	1,0	79,07	KXAC252	71B	4	-	4000
17,7	173	2,6	157,42	KXBC353	63C	2	12000	5448
17,5	194	1,2	51,34	KXAC252	71C/80A	6	-	4000
17,3	183	2,4	80,83	KXAC353	71B	4	10000	5437
17,1	207	1,8	54,94	KXAC352	80A	6	10000	5433
16,5	204	3,1	56,93	KXBC353	71C/80A	6	12000	5554
15,5	205	2,9	90,33	KXBC353	71B	4	12000	5687
15,5	198	1,7	180,23	KXAC353	63C	2	10000	5500
15,0	212	1,0	93,33	KXAC253	71B	4	-	4000
14,4	221	2,0	97,29	KXAC353	71B	4	10000	5500
13,8	234	2,0	65,35	KXAC353	71C/80A	6	10000	5500
13,8	256	1,4	67,96	KXAC352	80A	6	10000	5500
13,8	230	2,6	101,20	KXBC353	71B	4	12000	5883
13,6	247	2,6	69,16	KXBC353	71C/80A	6	12000	5885
13,6	247	3,6	69,14	KXBC403	80A	6	18000	9098
12,9	261	3,4	73,14	KXBC403	80A	6	18000	9257
12,8	263	0,9	73,70	KXAC253	80A	6	-	4000
12,5	245	1,4	222,93	KXAC353	63C	2	10000	5500
12,5	254	2,3	111,74	KXBC353	71B	4	12000	6057
12,1	277	2,3	77,48	KXBC353	71C/80A	6	12000	6085
11,7	273	1,6	120,34	KXAC353	71B	4	10000	5500

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
11,6	288	3,1	80,76	KXBC403	80A	6	18000	9545
11,3	282	2,1	124,20	KXBC353	71B	4	12000	6247
11,1	288	1,6	80,83	KXAC353	71C/80A	6	10000	5500
10,7	286	1,2	260,20	KXAC353	63C	2	10000	5500
10,4	323	1,9	90,33	KXBC353	71C/80A	6	12000	6362
10,2	329	2,7	92,19	KXBC403	80A	6	18000	9940
10,0	316	1,9	139,15	KXBC353	71B	4	12000	6455
9,3	340	1,3	149,73	KXAC353	71B	4	10000	5500
9,3	361	1,7	101,20	KXBC353	71C/80A	6	12000	6573
9,3	359	2,5	100,57	KXBC403	80A	6	18000	10207
9,2	347	1,3	97,29	KXAC353	71C/80A	6	10000	5500
8,9	358	1,7	157,42	KXBC353	71B	4	12000	6686
8,9	376	2,4	105,29	KXBC403	80A	6	18000	10350
8,4	399	1,6	111,74	KXBC353	71C/80A	6	12000	6759
8,1	415	2,1	116,25	KXBC403	80A	6	18000	10664
7,8	409	1,1	180,23	KXAC353	71B	4	10000	5500
7,8	429	1,1	120,34	KXAC353	71C/80A	6	10000	5500
7,4	452	2,0	126,76	KXBC403	80A	6	18000	10945
7,3	443	1,4	124,20	KXBC353	71C/80A	6	12000	7090
6,5	517	1,7	144,77	KXBC403	80A	6	18000	11387
6,5	516	3,6	144,69	KXBC503	80A	6	22000	14062
6,4	497	1,2	139,15	KXBC353	71C/80A	6	12000	7313
6,3	535	0,9	149,73	KXAC353	80A	6	10000	5500
5,7	562	1,1	157,42	KXBC353	71C/80A	6	12000	7558
5,7	590	3,2	165,25	KXBC503	80A	6	22000	14653

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
266,4	18	3,7	10,62	KXAC202	71B	2	-	1607
218,5	22	3,0	12,95	KXAC202	71B	2	-	1716
195,8	25	2,7	14,46	KXAC202	71B	2	-	1781
183,8	27	3,3	7,62	KXAC202	71C/80A	4	-	1827
171,8	28	3,2	16,47	KXAC202	71B	2	-	1860
131,8	38	2,4	10,62	KXAC202	71C/80A	4	-	2042
123,4	41	2,3	7,62	KXAC202	80B	6	-	2079
123,2	39	2,3	22,97	KXAC202	71B	2	-	2078
121,0	41	3,9	11,57	KXAC252	71C/80A	4	-	2251
118,8	43	3,9	7,91	KXAC252	80B	6	-	2256
113,1	43	3,5	25,03	KXAC252	71B	2	-	2291
109,6	46	2,0	12,95	KXAC202	71C/80A	4	-	2165
101,1	48	1,9	28,00	KXAC202	71B	2	-	2220

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
99,4	50	3,3	9,46	KXAC252	80B	6	-	2395
98,2	52	1,7	14,46	KXAC202	71C/80A	4	-	2246
97,1	52	3,1	14,63	KXAC252	71C/80A	4	-	2416
90,5	54	1,7	31,27	KXAC202	71B	2	-	2303
89,4	54	2,8	31,63	KXAC252	71B	2	-	2477
88,4	57	1,6	10,62	KXAC202	80B	6	-	2323
86,2	59	2,0	16,47	KXAC202	71C/80A	4	-	2346
83,8	58	1,6	33,78	KXAC202	71B	2	-	2363
83,0	61	3,3	17,11	KXAC252	71C/80A	4	-	2546
81,3	62	2,7	11,57	KXAC252	80B	6	-	2561
80,7	60	2,5	35,10	KXAC252	71B	2	-	2564
72,6	69	1,3	12,95	KXAC202	80B	6	-	2481
68,5	73	2,8	20,46	KXAC252	71C/80A	4	-	2722
67,5	71	2,1	41,97	KXAC252	71B	2	-	2722
65,0	77	1,2	14,46	KXAC202	80B	6	-	2574
64,3	78	2,1	14,63	KXAC252	80B	6	-	2769
60,9	82	1,4	22,97	KXAC202	71C/80A	4	-	2640
60,0	80	1,1	47,12	KXAC202	71B	2	-	2640
57,1	88	1,4	16,47	KXAC202	80B	6	-	2689
55,9	89	2,2	25,03	KXAC252	71C/80A	4	-	2911
55,1	87	1,9	51,34	KXAC252	71B	2	-	2911
55,0	92	2,3	17,11	KXAC252	80B	6	-	2918
53,6	85	3,9	52,83	KXAC353	71B	2	7445	3723
50,7	100	1,2	28,00	KXAC202	71C/80A	4	-	2800
46,0	110	1,9	20,46	KXAC252	80B	6	-	3097
44,9	113	1,8	31,63	KXAC252	71C/80A	4	-	3124
44,8	112	1,1	31,27	KXAC202	71C/80A	4	-	2926
43,6	110	1,3	64,87	KXAC252	71B	2	-	3147
43,3	105	3,2	65,35	KXAC353	71B	2	7992	3996
43,0	118	3,6	33,04	KXAC352	80A	4	8031	4016
41,5	120	1,0	33,78	KXAC202	71C/80A	4	-	3002
40,9	124	1,0	22,97	KXAC202	80B	6	-	3004
39,9	125	1,6	35,10	KXAC252	71C/80A	4	-	3258
38,4	119	1,4	73,70	KXAC253	71B	2	-	3284
37,6	135	1,5	25,03	KXAC252	80B	6	-	3312
36,6	125	3,6	77,48	KXBC353	71B	2	12000	4315
35,8	135	1,1	79,07	KXAC252	71B	2	-	3362
35,0	130	2,6	80,83	KXAC353	71B	2	8579	4289
34,8	146	2,7	40,87	KXAC352	80A	4	8621	4311
34,3	147	3,0	27,45	KXAC352	80B	6	8653	4326
33,9	150	1,3	41,97	KXAC252	71C/80A	4	-	3433
32,4	148	3,0	43,89	KXAC353	71C/80A	4	8828	4414

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
31,3	146	3,1	90,33	KXBC353	71B	2	12000	4521
31,1	163	2,2	45,64	KXAC352	80A	4	8944	4472
30,3	151	1,1	93,33	KXAC253	71B	2	-	3553
29,7	169	1,2	31,63	KXAC252	80B	6	-	3581
29,1	157	2,1	97,29	KXAC353	71B	2	9125	4563
28,4	177	2,5	33,04	KXAC352	80B	6	9204	4602
28,1	170	3,7	33,43	KXBC353	80B	6	12000	4666
28,0	163	2,7	101,20	KXBC353	71B	2	12000	4678
28,0	172	3,5	50,81	KXBC353	71C/80A	4	12000	4681
27,7	183	1,2	51,34	KXAC252	71C/80A	4	-	3672
26,8	188	1,1	35,10	KXAC252	80B	6	-	3707
26,5	178	2,6	52,83	KXAC353	71C/80A	4	9459	4730
25,9	196	1,8	54,94	KXAC352	80A	4	9515	4757
25,3	180	2,5	111,74	KXBC353	71B	2	12000	4819
25,0	192	3,1	56,93	KXBC353	71C/80A	4	12000	4842
24,4	196	3,2	38,58	KXBC353	80B	6	12000	4868
23,6	194	1,7	120,34	KXAC353	71B	2	9796	4898
23,0	219	1,9	40,87	KXAC352	80B	6	9880	4940
22,8	201	2,2	124,20	KXBC353	71B	2	12000	4972
22,4	225	0,9	41,97	KXAC252	80B	6	-	3935
22,3	215	3,9	63,74	KXBC403	80A	4	18000	7750
21,7	220	2,8	43,22	KXBC353	80B	6	12000	5033
21,7	221	2,0	65,35	KXAC353	71C/80A	4	10000	5041
21,4	223	2,1	43,89	KXAC353	80B	6	10000	5059
20,9	242	1,4	67,96	KXAC352	80A	4	10000	5107
20,7	231	3,8	45,44	KXBC403	80B	6	18000	7918
20,6	244	1,5	45,64	KXAC352	80B	6	10000	5126
20,5	234	2,6	69,16	KXBC353	71C/80A	4	12000	5126
20,5	233	3,6	69,14	KXBC403	80A	4	18000	7947
20,3	224	2,0	139,15	KXBC353	71B	2	12000	5141
19,4	247	3,4	73,14	KXBC403	80A	4	18000	8085
18,9	241	1,4	149,73	KXAC353	71B	2	10000	5268
18,5	258	2,4	50,81	KXBC353	80B	6	12000	5274
18,4	260	3,4	51,19	KXBC403	80B	6	18000	8212
18,4	262	2,3	77,48	KXBC353	71C/80A	4	12000	5297
18,0	254	1,8	157,42	KXBC353	71B	2	12000	5328
17,8	268	1,7	52,83	KXAC353	80B	6	10000	5382
17,5	273	3,1	80,76	KXBC403	80A	4	18000	8333
17,4	273	1,6	80,83	KXAC353	71C/80A	4	10000	5450
17,1	295	1,2	54,94	KXAC352	80B	6	10000	5452
16,9	282	3,1	55,52	KXBC403	80B	6	18000	8418
16,5	289	2,2	56,93	KXBC353	80B	6	12000	5448

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,7	291	1,2	180,23	KXAC353	71B	2	10000	5500
15,7	305	2,9	59,96	KXBC403	80B	6	18000	8616
15,5	305	1,9	90,33	KXBC353	71C/80A	4	12000	5568
15,4	311	2,7	92,19	KXBC403	80A	4	18000	8675
14,8	324	2,7	63,74	KXBC403	80B	6	18000	8777
14,6	329	1,4	97,29	KXAC353	71C/80A	4	10000	5500
14,4	331	1,4	65,35	KXAC353	80B	6	10000	5500
14,1	340	2,5	100,57	KXBC403	80A	4	18000	8905
14,0	342	1,8	101,20	KXBC353	71C/80A	4	12000	5713
13,8	364	1,0	67,96	KXAC352	80B	6	10000	5500
13,6	351	2,5	69,14	KXBC403	80B	6	18000	8994
13,5	351	1,8	69,16	KXBC353	80B	6	12000	5754
13,5	356	2,4	105,29	KXBC403	80A	4	18000	9029
12,8	372	2,4	73,14	KXBC403	80B	6	18000	9146
12,6	378	1,6	111,74	KXBC353	71C/80A	4	12000	5907
12,2	393	2,2	116,25	KXBC403	80A	4	18000	9300
12,1	394	1,6	77,48	KXBC353	80B	6	12000	5936
11,6	406	1,1	120,34	KXAC353	71C/80A	4	10000	5500
11,6	411	1,1	80,83	KXAC353	80B	6	10000	5500
11,6	411	2,2	80,76	KXBC403	80B	6	18000	9419
11,2	420	1,4	124,20	KXBC353	71C/80A	4	12000	6079
11,2	428	2,0	126,76	KXBC403	80A	4	18000	9541
10,4	459	1,4	90,33	KXBC353	80B	6	12000	6186
10,2	470	1,3	139,15	KXBC353	71C/80A	4	12000	6230
10,2	468	1,9	92,19	KXBC403	80B	6	18000	9793
10,2	469	4,0	92,31	KXBC503	80B	6	22000	12129
9,8	489	1,7	144,77	KXBC403	80A	4	18000	9920
9,8	489	3,7	144,69	KXBC503	80A	4	22000	12285
9,7	494	0,9	97,29	KXAC353	80B	6	10000	5500
9,3	515	1,2	101,20	KXBC353	80B	6	12000	6373
9,3	511	1,7	100,57	KXBC403	80B	6	18000	10045
9,0	532	1,1	157,42	KXBC353	71C/80A	4	12000	6435
8,9	535	1,7	105,29	KXBC403	80B	6	18000	10179
8,9	535	3,5	105,44	KXBC503	80B	6	22000	12635
8,6	558	3,2	165,25	KXBC503	80A	4	22000	12796
8,4	568	1,1	111,74	KXBC353	80B	6	12000	6538
8,2	583	3,2	114,80	KXBC503	80B	6	22000	12968
8,1	591	1,5	116,25	KXBC403	80B	6	18000	10473
7,8	611	3,1	120,42	KXBC503	80B	6	22000	13158
7,6	631	1,0	124,20	KXBC353	80B	6	12000	6714
7,4	644	1,4	126,76	KXBC403	80B	6	18000	10734
7,1	675	2,8	132,87	KXBC503	80B	6	22000	13557

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6,5	735	1,2	144,77	KXBC403	80B	6	18000	11142
6,5	735	2,5	144,69	KXBC503	80B	6	22000	13909
5,7	839	2,2	165,25	KXBC503	80B	6	22000	14473

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
375,5	18	3,8	7,62	KXAC202	80A	2	-	1433
269,2	25	2,7	10,62	KXAC202	80A	2	-	1601
220,9	30	2,3	12,95	KXAC202	80A	2	-	1706
197,9	33	2,0	14,46	KXAC202	80A	2	-	1781
195,5	34	3,6	14,63	KXAC252	80A	2	-	1904
189,1	36	2,5	7,62	KXAC202	80B	4	-	1797
173,6	38	2,4	16,47	KXAC202	80A	2	-	1849
167,2	40	3,8	17,11	KXAC252	80A	2	-	2011
152,2	45	3,6	9,46	KXAC252	80B	4	-	2070
139,7	47	3,2	20,46	KXAC252	80A	2	-	2142
135,5	51	1,8	10,62	KXAC202	80B	4	-	2013
124,5	53	1,7	22,97	KXAC202	80A	2	-	2078
124,4	55	2,9	11,57	KXAC252	80B	4	-	2214
118,8	58	2,9	7,91	KXAC252	90S	6	-	2248
114,3	58	2,6	25,03	KXAC252	80A	2	-	2283
111,2	62	1,5	12,95	KXAC202	80B	4	-	2150
102,1	65	1,4	28,00	KXAC202	80A	2	-	2212
99,6	69	1,3	14,46	KXAC202	80B	4	-	2231
99,3	69	2,5	9,46	KXAC252	90S	6	-	2403
98,5	70	2,3	14,63	KXAC252	80B	4	-	2399
91,5	72	1,3	31,27	KXAC202	80A	2	-	2289
90,4	73	2,1	31,63	KXAC252	80A	2	-	2462
87,4	78	1,5	16,47	KXAC202	80B	4	-	2324
84,7	78	1,2	33,78	KXAC202	80A	2	-	2349
84,2	81	2,5	17,11	KXAC252	80B	4	-	2522
81,5	81	1,9	35,10	KXAC252	80A	2	-	2549
81,2	85	2,0	11,57	KXAC252	90S	6	-	2552
75,5	91	4,1	12,44	KXAC352	90S	6	6671	3335
70,4	97	2,1	20,46	KXAC252	80B	4	-	2677
70,0	94	3,2	40,87	KXAC352	80A	2	6834	3417
68,2	96	1,5	41,97	KXAC252	80A	2	-	2712
65,2	95	3,5	43,89	KXAC353	80A	2	6974	3487
64,3	107	1,6	14,63	KXAC252	90S	6	-	2759
63,0	109	4,1	14,91	KXAC352	90S	6	7085	3542
62,7	109	1,1	22,97	KXAC202	80B	4	-	2597

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
62,6	105	2,5	45,64	KXAC352	80A	2	7066	3533
57,5	119	1,6	25,03	KXAC252	80B	4	-	2890
55,7	118	1,4	51,34	KXAC252	80A	2	-	2901
55,0	125	1,6	17,11	KXAC252	90S	6	-	2928
54,2	115	2,9	52,83	KXAC353	80A	2	7419	3709
52,5	130	3,2	27,45	KXAC352	80B	4	7497	3748
52,4	131	3,4	17,94	KXAC352	90S	6	7537	3768
52,1	126	2,1	54,94	KXAC352	80A	2	7516	3758
51,5	132	0,9	28,00	KXAC202	80B	4	-	2780
50,3	124	3,6	56,93	KXBC353	80A	2	12000	3869
45,9	150	1,4	20,46	KXAC252	90S	6	-	3086
45,5	150	1,3	31,63	KXAC252	80B	4	-	3102
44,1	149	1,0	64,87	KXAC252	80A	2	-	3129
43,8	142	2,3	65,35	KXAC353	80A	2	7992	3996
43,6	157	2,7	33,04	KXAC352	80B	4	8031	4016
43,1	150	4,0	33,43	KXBC353	80B	4	12000	4046
42,4	162	2,8	22,19	KXAC352	90S	6	8090	4045
42,0	156	1,7	67,96	KXAC352	80A	2	8097	4048
42,0	155	4,1	22,39	KXBC353	90S	6	12000	4093
41,3	150	3,0	69,16	KXBC353	80A	2	12000	4115
41,0	166	1,2	35,10	KXAC252	80B	4	-	3235
39,1	159	4,0	73,14	KXBC403	80A	2	18000	6464
38,8	160	1,0	73,70	KXAC253	80A	2	-	3284
37,6	183	1,1	25,03	KXAC252	90S	6	-	3324
37,3	173	3,5	38,58	KXBC353	80B	4	12000	4247
36,9	169	2,7	77,48	KXBC353	80A	2	12000	4234
36,1	181	3,5	26,09	KXBC353	90S	6	12000	4281
35,4	176	1,9	80,83	KXAC353	80A	2	8528	4264
35,4	176	3,6	80,76	KXBC403	80A	2	18000	6629
35,3	193	2,1	40,87	KXAC352	80B	4	8621	4311
34,3	199	1,0	41,97	KXAC252	80B	4	-	3409
34,2	201	2,2	27,45	KXAC352	90S	6	8622	4311
33,5	194	3,2	28,03	KXBC353	90S	6	12000	4344
33,3	194	3,1	43,22	KXBC353	80B	4	12000	4364
32,8	197	2,3	43,89	KXAC353	80B	4	8766	4383
31,6	197	2,3	90,33	KXBC353	80A	2	12000	4438
31,5	216	1,6	45,64	KXAC352	80B	4	8861	4430
31,0	201	3,2	92,19	KXBC403	80A	2	18000	6906
29,7	231	0,9	31,63	KXAC252	90S	6	-	3568
29,5	220	4,1	31,80	KXBC403	90S	6	18000	7043
29,4	212	1,6	97,29	KXAC353	80A	2	9072	4536
28,4	242	1,8	33,04	KXAC352	90S	6	9172	4586

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
28,4	219	3,0	100,57	KXBC403	80A	2	18000	7131
28,4	228	2,7	50,81	KXBC353	80B	4	12000	4601
28,3	220	2,0	101,20	KXBC353	80A	2	12000	4587
28,2	229	3,7	51,19	KXBC403	80B	4	18000	7168
28,1	232	2,7	33,43	KXBC353	90S	6	12000	4571
28,0	243	0,9	51,34	KXAC252	80B	4	-	3637
27,3	237	1,9	52,83	KXAC353	80B	4	9304	4652
27,3	239	3,7	34,49	KXBC403	90S	6	18000	7173
27,2	229	2,8	105,29	KXBC403	80A	2	18000	7208
26,2	260	1,3	54,94	KXAC352	80B	4	9426	4713
25,9	249	3,4	55,52	KXBC403	80B	4	18000	7285
25,6	243	1,8	111,74	KXBC353	80A	2	12000	4719
25,3	255	2,3	56,93	KXBC353	80B	4	12000	4723
24,6	253	2,5	116,25	KXBC403	80A	2	18000	7429
24,3	267	2,3	38,58	KXBC353	90S	6	12000	4790
24,1	268	3,2	59,96	KXBC403	80B	4	18000	7520
23,8	262	1,3	120,34	KXAC353	80A	2	9761	4881
23,7	274	3,3	39,60	KXBC403	90S	6	18000	7528
23,0	270	1,6	124,20	KXBC353	80A	2	12000	4877
23,0	299	1,4	40,87	KXAC352	90S	6	9845	4923
22,6	276	2,3	126,76	KXBC403	80A	2	18000	7650
22,6	285	3,0	63,74	KXBC403	80B	4	18000	7611
22,0	293	1,5	65,35	KXAC353	80B	4	9987	4993
21,9	298	3,0	42,95	KXBC403	90S	6	18000	7664
21,8	299	2,1	43,22	KXBC353	90S	6	12000	4944
21,5	304	1,5	43,89	KXAC353	90S	6	10000	5077
21,2	321	1,1	67,96	KXAC352	80B	4	10000	5059
20,8	310	1,9	69,16	KXBC353	80B	4	12000	4978
20,8	310	2,7	69,14	KXBC403	80B	4	18000	7783
20,6	315	2,9	45,44	KXBC403	90S	6	18000	7845
20,6	334	1,1	45,64	KXAC352	90S	6	10000	5107
20,6	303	1,5	139,15	KXBC353	80A	2	12000	5010
19,8	315	2,0	144,77	KXBC403	80A	2	18000	7919
19,7	328	2,6	73,14	KXBC403	80B	4	18000	7931
19,1	326	1,0	149,73	KXAC353	80A	2	10000	5237
18,6	347	1,7	77,48	KXBC353	80B	4	12000	5175
18,5	352	1,8	50,81	KXBC353	90S	6	12000	5167
18,4	355	2,5	51,19	KXBC403	90S	6	18000	8076
18,1	343	1,3	157,42	KXBC353	80A	2	12000	5193
17,8	362	1,2	80,83	KXAC353	80B	4	10000	5360
17,8	362	2,4	80,76	KXBC403	80B	4	18000	8151
17,8	366	1,3	52,83	KXAC353	90S	6	10000	5401

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
17,3	360	3,8	165,25	KXBC503	80A	2	22000	10232
17,1	402	0,9	54,94	KXAC352	90S	6	10000	5433
16,9	385	2,3	55,52	KXBC403	90S	6	18000	8272
16,6	394	1,6	56,93	KXBC353	90S	6	12000	5327
15,9	404	1,4	90,33	KXBC353	80B	4	12000	5391
15,7	415	2,1	59,96	KXBC403	90S	6	18000	8460
15,6	413	2,0	92,19	KXBC403	80B	4	18000	8491
14,8	436	1,0	97,29	KXAC353	80B	4	10000	5500
14,7	441	2,0	63,74	KXBC403	90S	6	18000	8666
14,5	449	4,0	64,89	KXBC503	90S	6	22000	10806
14,4	453	1,0	65,35	KXAC353	90S	6	10000	5500
14,3	450	1,9	100,57	KXBC403	80B	4	18000	8763
14,2	453	1,3	101,20	KXBC353	80B	4	12000	5553
13,7	475	3,8	68,58	KXBC503	90S	6	22000	10919
13,7	472	1,8	105,29	KXBC403	80B	4	18000	8825
13,7	473	3,8	105,44	KXBC503	80B	4	22000	11030
13,6	479	1,3	69,16	KXBC353	90S	6	12000	5572
13,6	479	1,9	69,14	KXBC403	90S	6	18000	8817
12,9	507	1,8	73,14	KXBC403	90S	6	18000	8961
12,9	504	3,6	72,76	KXBC503	90S	6	22000	11191
12,9	501	1,2	111,74	KXBC353	80B	4	12000	5695
12,5	514	3,5	114,80	KXBC503	80B	4	22000	11319
12,4	520	1,6	116,25	KXBC403	80B	4	18000	9080
12,1	537	1,2	77,48	KXBC353	90S	6	12000	5734
12,0	539	3,3	120,42	KXBC503	80B	4	22000	11411
12,0	547	3,3	78,92	KXBC503	90S	6	22000	11471
11,6	560	1,6	80,76	KXBC403	90S	6	18000	9273
11,6	556	1,1	124,20	KXBC353	80B	4	12000	5816
11,3	568	1,5	126,76	KXBC403	80B	4	18000	9361
11,2	579	3,3	83,66	KXBC503	90S	6	22000	11675
10,8	595	3,0	132,87	KXBC503	80B	4	22000	11732
10,4	623	0,9	139,15	KXBC353	80B	4	12000	6010
10,2	639	3,0	92,31	KXBC503	90S	6	22000	12026
10,2	639	1,4	92,19	KXBC403	90S	6	18000	9566
10,0	648	2,8	144,69	KXBC503	80B	4	22000	12037
10,0	648	1,3	144,77	KXBC403	80B	4	18000	9715
9,3	697	1,3	100,57	KXBC403	90S	6	18000	9799
8,9	729	1,2	105,29	KXBC403	90S	6	18000	9981
8,9	730	2,6	105,44	KXBC503	90S	6	22000	12514
8,7	740	2,4	165,25	KXBC503	80B	4	22000	12524
8,2	795	2,4	114,80	KXBC503	90S	6	22000	12751
8,1	806	1,1	116,25	KXBC403	90S	6	18000	10252

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7,8	834	2,3	120,42	KXBC503	90S	6	22000	12933
7,4	878	1,0	126,76	KXBC403	90S	6	18000	10431
7,3	900	4,1	129,96	KXBC603	90S	6	30000	18750
7,1	920	2,1	132,87	KXBC503	90S	6	22000	13311
6,5	1002	1,8	144,69	KXBC503	90S	6	22000	13730
6,5	1000	3,7	144,43	KXBC603	90S	6	30000	19323
5,9	1110	3,3	160,23	KXBC603	90S	6	30000	19777
5,7	1145	1,7	165,25	KXBC503	90S	6	22000	14177
5,2	1250	2,9	180,40	KXBC603	90S	6	30000	20000

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
375,5	26	2,6	7,62	KXAC202	80B	2	-	1430
302,3	32	3,8	9,46	KXAC252	80B	2	-	1647
269,2	36	1,9	10,62	KXAC202	80B	2	-	1598
247,1	39	3,1	11,57	KXAC252	80B	2	-	1761
220,9	44	1,5	12,95	KXAC202	80B	2	-	1706
197,8	49	1,4	14,46	KXAC202	80B	2	-	1770
195,6	50	2,4	14,63	KXAC252	80B	2	-	1909
180,7	55	2,9	7,91	KXAC252	90S	4	-	1955
173,6	56	1,6	16,47	KXAC202	80B	2	-	1853
167,1	58	2,6	17,11	KXAC252	80B	2	-	2006
151,1	66	2,4	9,46	KXAC252	90S	4	-	2075
139,8	69	2,2	20,46	KXAC252	80B	2	-	2137
124,5	77	1,2	22,97	KXAC202	80B	2	-	2071
123,6	81	1,9	11,57	KXAC252	90S	4	-	2235
114,9	87	4,0	12,44	KXAC352	90S	4	5800	2900
114,3	84	1,8	25,03	KXAC252	80B	2	-	2283
104,2	92	3,4	27,45	KXAC352	80B	2	5964	2982
97,8	102	1,6	14,63	KXAC252	90S	4	-	2399
95,9	104	4,1	14,91	KXAC352	90S	4	6160	3080
94,4	107	3,4	10,06	KXAC352	100LR	6	6148	3074
90,4	107	1,4	31,63	KXAC252	80B	2	-	2462
86,6	111	2,8	33,04	KXAC352	80B	2	6344	3172
83,6	119	1,6	17,11	KXAC252	90S	4	-	2546
81,5	118	1,3	35,10	KXAC252	80B	2	-	2555
79,7	125	3,4	17,94	KXAC352	90S	4	6552	3276
76,3	132	2,8	12,44	KXAC352	100LR	6	6600	3300
74,1	123	3,6	38,58	KXBC353	80B	2	11847	3385
70,0	138	2,2	40,87	KXAC352	80B	2	6810	3405
69,9	143	1,4	20,46	KXAC252	90S	4	-	2683

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
68,1	142	1,1	41,97	KXAC252	80B	2	-	2715
66,2	138	3,2	43,22	KXBC353	80B	2	12000	3501
65,2	140	2,4	43,89	KXAC353	80B	2	6974	3487
64,4	155	2,7	22,19	KXAC352	90S	4	6984	3492
63,8	148	4,1	22,39	KXBC353	90S	4	12000	3546
63,7	158	2,8	14,91	KXAC352	100LR	6	7009	3505
62,7	154	1,7	45,64	KXAC352	80B	2	7049	3525
57,1	175	1,1	25,03	KXAC252	90S	4	-	2870
56,3	162	2,7	50,81	KXBC353	80B	2	12000	3675
55,9	171	3,7	17,00	KXBC353	100LR	6	12000	3662
55,9	163	3,9	51,19	KXBC403	80B	2	18000	5707
54,9	172	3,5	26,09	KXBC353	90S	4	12000	3707
54,1	169	2,0	52,83	KXAC353	80B	2	7401	3701
52,9	190	2,3	17,94	KXAC352	100LR	6	7456	3728
52,1	192	2,2	27,45	KXAC352	90S	4	7497	3748
52,0	185	1,4	54,94	KXAC352	80B	2	7525	3762
51,5	177	3,6	55,52	KXBC403	80B	2	18000	5852
51,0	185	3,3	28,03	KXBC353	90S	4	12000	3785
50,2	182	2,5	56,93	KXBC353	80B	2	12000	3798
47,7	192	3,3	59,96	KXBC403	80B	2	18000	5984
45,2	221	0,9	31,63	KXAC252	90S	4	-	3102
44,9	210	4,1	31,80	KXBC403	90S	4	18000	6110
44,9	204	3,1	63,74	KXBC403	80B	2	18000	6097
43,8	209	1,6	65,35	KXAC353	80B	2	7973	3986
43,3	231	1,8	33,04	KXAC352	90S	4	8031	4016
42,8	235	1,9	22,19	KXAC352	100LR	6	8004	4002
42,8	221	2,8	33,43	KXBC353	90S	4	12000	3979
42,4	225	2,8	22,39	KXBC353	100LR	6	12000	3961
42,1	229	1,1	67,96	KXAC352	80B	2	8049	4025
41,6	229	3,9	22,82	KXBC403	100LR	6	18000	6212
41,5	228	3,7	34,49	KXBC403	90S	4	18000	6262
41,4	221	2,0	69,16	KXBC353	80B	2	12000	4003
41,4	221	2,9	69,14	KXBC403	80B	2	18000	6236
39,1	234	2,7	73,14	KXBC403	80B	2	18000	6363
37,1	256	2,3	38,58	KXBC353	90S	4	12000	4141
36,9	247	1,8	77,48	KXBC353	80B	2	12000	4145
36,4	262	2,4	26,09	KXBC353	100LR	6	12000	4133
36,1	262	3,2	39,60	KXBC403	90S	4	18000	6486
35,6	269	3,3	26,71	KXBC403	100LR	6	18000	6512
35,4	258	2,5	80,76	KXBC403	80B	2	18000	6535
35,4	258	1,3	80,83	KXAC353	80B	2	8558	4279
35,0	285	1,4	40,87	KXAC352	90S	4	8560	4280

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
34,6	291	1,5	27,45	KXAC352	100LR	6	8592	4296
33,9	282	2,2	28,03	KXBC353	100LR	6	12000	4215
33,3	284	3,0	42,95	KXBC403	90S	4	18000	6645
33,1	286	2,1	43,22	KXBC353	90S	4	12000	4247
32,6	290	1,6	43,89	KXAC353	90S	4	8766	4383
32,2	296	3,0	29,50	KXBC403	100LR	6	18000	6707
31,7	288	1,6	90,33	KXBC353	80B	2	12000	4311
31,5	301	2,9	45,44	KXBC403	90S	4	18000	6799
31,3	319	1,1	45,64	KXAC352	90S	4	8881	4441
31,0	294	2,2	92,19	KXBC403	80B	2	18000	6797
29,9	320	2,8	31,80	KXBC403	100LR	6	18000	6857
29,4	311	1,1	97,29	KXAC353	80B	2	9093	4547
28,8	351	1,3	33,04	KXAC352	100LR	6	9139	4570
28,4	336	1,9	33,43	KXBC353	100LR	6	12000	4419
28,4	321	2,0	100,57	KXBC403	80B	2	18000	6974
28,3	323	1,4	101,20	KXBC353	80B	2	12000	4445
28,1	336	1,8	50,81	KXBC353	90S	4	12000	4435
28,0	339	2,6	51,19	KXBC403	90S	4	18000	7041
27,5	347	2,6	34,49	KXBC403	100LR	6	18000	7022
27,2	336	1,9	105,29	KXBC403	80B	2	18000	7069
27,1	337	4,0	105,44	KXBC503	80B	2	22000	8771
27,1	350	1,3	52,83	KXAC353	90S	4	9391	4696
26,0	383	0,9	54,94	KXAC352	90S	4	9448	4724
25,7	367	2,3	55,52	KXBC403	90S	4	18000	7209
25,6	357	1,3	111,74	KXBC353	80B	2	12000	4572
25,1	376	1,6	56,93	KXBC353	90S	4	12000	4569
24,9	366	3,7	114,80	KXBC503	80B	2	22000	9004
24,6	388	1,6	38,58	KXBC353	100LR	6	12000	4588
24,6	371	1,7	116,25	KXBC403	80B	2	18000	7299
24,0	398	2,2	39,60	KXBC403	100LR	6	18000	7309
23,9	397	2,1	59,96	KXBC403	90S	4	18000	7371
23,8	384	3,5	120,42	KXBC503	80B	2	22000	9137
23,2	434	1,0	40,87	KXAC352	100LR	6	9811	4905
23,1	396	1,1	124,20	KXBC353	80B	2	12000	4699
22,5	405	1,6	126,76	KXBC403	80B	2	18000	7483
22,4	421	2,0	63,74	KXBC403	90S	4	18000	7456
22,1	432	2,1	42,95	KXBC403	100LR	6	18000	7481
22,0	434	1,5	43,22	KXBC353	100LR	6	12000	4722
22,0	429	4,0	64,89	KXBC503	90S	4	22000	9316
21,9	432	1,0	65,35	KXAC353	90S	4	10000	5005
21,6	424	3,2	132,87	KXBC503	80B	2	22000	9416
21,3	448	4,0	44,61	KXBC503	100LR	6	22000	9410

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,9	457	2,0	45,44	KXBC403	100LR	6	18000	7602
20,8	453	3,8	68,58	KXBC503	90S	4	22000	9535
20,6	457	1,3	69,16	KXBC353	90S	4	12000	4825
20,6	457	1,8	69,14	KXBC403	90S	4	18000	7677
20,5	444	1,0	139,15	KXBC353	80B	2	12000	4841
20,1	475	3,8	47,28	KXBC503	100LR	6	22000	9578
19,8	462	2,9	144,69	KXBC503	80B	2	22000	9643
19,7	462	1,4	144,77	KXBC403	80B	2	18000	7773
19,7	481	3,5	72,76	KXBC503	90S	4	22000	9646
19,6	484	1,8	73,14	KXBC403	90S	4	18000	7753
18,9	505	3,5	50,24	KXBC503	100LR	6	22000	9755
18,7	511	1,2	50,81	KXBC353	100LR	6	12000	4913
18,6	515	1,7	51,19	KXBC403	100LR	6	18000	7861
18,5	512	1,1	77,48	KXBC353	90S	4	12000	4960
18,1	522	3,3	78,92	KXBC503	90S	4	22000	9885
17,9	533	3,3	53,02	KXBC503	100LR	6	22000	9914
17,7	534	1,6	80,76	KXBC403	90S	4	18000	7971
17,3	527	2,5	165,25	KXBC503	80B	2	22000	10070
17,1	558	1,6	55,52	KXBC403	100LR	6	18000	8041
17,1	553	3,3	83,66	KXBC503	90S	4	22000	10124
16,7	572	1,1	56,93	KXBC353	100LR	6	12000	5047
16,2	588	3,0	58,50	KXBC503	100LR	6	22000	10211
15,8	603	1,5	59,96	KXBC403	100LR	6	18000	8212
15,5	610	1,4	92,19	KXBC403	90S	4	18000	8267
15,5	610	2,9	92,31	KXBC503	90S	4	22000	10360
14,9	641	1,4	63,74	KXBC403	100LR	6	18000	8350
14,6	652	2,7	64,89	KXBC503	100LR	6	22000	10530
14,2	665	1,3	100,57	KXBC403	90S	4	18000	8464
13,9	689	2,6	68,58	KXBC503	100LR	6	22000	10703
13,7	695	1,3	69,14	KXBC403	100LR	6	18000	8535
13,6	696	1,2	105,29	KXBC403	90S	4	18000	8618
13,6	697	2,6	105,44	KXBC503	90S	4	22000	10843
13,1	731	2,4	72,76	KXBC503	100LR	6	22000	10891
13,0	735	1,2	73,14	KXBC403	100LR	6	18000	8663
12,5	759	2,4	114,80	KXBC503	90S	4	22000	11048
12,3	769	1,1	116,25	KXBC403	90S	4	18000	8797
12,0	793	2,3	78,92	KXBC503	100LR	6	22000	11153
11,9	796	2,3	120,42	KXBC503	90S	4	22000	11203
11,8	812	1,1	80,76	KXBC403	100LR	6	18000	8891
11,4	841	2,2	83,66	KXBC503	100LR	6	22000	11343
11,2	838	1,0	126,76	KXBC403	90S	4	18000	9046
11,0	860	4,1	129,96	KXBC603	90S	4	30000	16223

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
10,7	878	2,0	132,87	KXBC503	90S	4	22000	11597
10,3	927	1,0	92,19	KXBC403	100LR	6	18000	9197
10,3	928	2,0	92,31	KXBC503	100LR	6	22000	11668
9,9	957	1,9	144,69	KXBC503	90S	4	22000	11812
9,9	955	3,7	144,43	KXBC603	90S	4	30000	16612
9,5	1002	3,7	99,70	KXBC603	100LR	6	30000	16778
9,0	1060	1,8	105,44	KXBC503	100LR	6	22000	12118
8,9	1072	3,4	106,65	KXBC603	100LR	6	30000	17093
8,9	1059	3,3	160,23	KXBC603	90S	4	30000	17198
8,7	1093	1,6	165,25	KXBC503	90S	4	22000	12265
8,3	1154	1,6	114,80	KXBC503	100LR	6	22000	12410
7,9	1210	1,6	120,42	KXBC503	100LR	6	22000	12576
7,9	1202	3,1	119,60	KXBC603	100LR	6	30000	17635
7,9	1193	2,9	180,40	KXBC603	90S	4	30000	17661
7,3	1306	2,8	129,96	KXBC603	100LR	6	30000	18032
7,1	1336	1,4	132,87	KXBC503	100LR	6	22000	12921
7,0	1371	3,8	136,44	KXBC703	100LR	6	40000	40000
6,6	1454	1,3	144,69	KXBC503	100LR	6	22000	13223
6,6	1452	2,5	144,43	KXBC603	100LR	6	30000	18541
6,4	1504	3,5	149,59	KXBC703	100LR	6	40000	40000
5,9	1611	2,3	160,23	KXBC603	100LR	6	30000	19045
5,7	1661	1,1	165,25	KXBC503	100LR	6	22000	13700
5,7	1674	3,1	166,53	KXBC703	100LR	6	40000	40000
5,3	1813	2,0	180,40	KXBC603	100LR	6	30000	19624
5,1	1882	2,8	187,24	KXBC703	100LR	6	40000	40000

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
361,4	37	3,3	7,91	KXAC252	90S	2	-	1555
302,3	44	2,7	9,46	KXAC252	90S	2	-	1651
247,1	54	2,2	11,57	KXAC252	90S	2	-	1765
195,6	68	1,8	14,63	KXAC252	90S	2	-	1909
180,8	75	2,1	7,91	KXAC252	90L	4	-	1959
167,1	79	1,9	17,11	KXAC252	90S	2	-	2006
164,4	79	3,8	5,71	KXBC353	100L	6	9188	2625
159,4	82	3,8	17,94	KXAC352	90S	2	5176	2588
151,2	90	1,8	9,46	KXAC252	90L	4	-	2080
142,2	96	3,7	10,06	KXAC352	90L	4	5365	2682
139,8	94	1,6	20,46	KXAC252	90S	2	-	2135
136,6	95	3,7	6,88	KXBC353	100L	6	9686	2767
128,8	102	3,1	22,19	KXAC352	90S	2	5537	2768

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
128,4	102	3,6	7,32	KXBC353	100L	6	9900	2829
123,6	111	1,4	11,57	KXAC252	90L	4	-	2235
114,9	118	3,0	12,44	KXAC352	90L	4	5800	2900
114,3	115	1,3	25,03	KXAC252	90S	2	-	2275
112,5	123	3,0	8,36	KXAC352	100L	6	5821	2910
109,6	113	4,0	26,09	KXBC353	90S	2	10356	2959
104,2	126	2,5	27,45	KXAC352	90S	2	5943	2972
102,6	127	3,8	9,16	KXBC353	100L	6	10546	3013
102,0	122	3,7	28,03	KXBC353	90S	2	10578	3022
97,8	139	1,1	14,63	KXAC252	90L	4	-	2405
96,0	142	2,9	14,91	KXAC352	90L	4	6131	3065
93,4	147	2,5	10,06	KXAC352	100L	6	6192	3096
91,6	142	3,8	10,26	KXBC353	100L	6	10936	3124
90,4	146	1,0	31,63	KXAC252	90S	2	-	2460
86,6	152	2,1	33,04	KXAC352	90S	2	6329	3165
85,5	146	3,1	33,43	KXBC353	90S	2	11139	3182
85,2	153	3,7	11,03	KXBC353	100L	6	11131	3180
84,1	154	3,9	17,00	KXBC353	90L	4	11249	3214
83,6	163	1,2	17,11	KXAC252	90L	4	-	2528
79,7	171	2,5	17,94	KXAC352	90L	4	6506	3253
76,1	171	3,5	12,35	KXBC353	100L	6	11534	3296
75,5	182	2,0	12,44	KXAC352	100L	6	6647	3323
74,1	168	2,7	38,58	KXBC353	90S	2	11620	3320
72,2	173	3,7	39,60	KXBC403	90S	2	18000	5196
71,5	182	3,4	13,15	KXBC353	100L	6	11741	3354
70,0	188	1,6	40,87	KXAC352	90S	2	6794	3397
69,9	195	1,0	20,46	KXAC252	90L	4	-	2683
66,6	187	3,4	42,95	KXBC403	90S	2	18000	5331
66,2	188	2,4	43,22	KXBC353	90S	2	12000	3429
65,2	191	1,8	43,89	KXAC353	90S	2	6958	3479
64,5	212	2,0	22,19	KXAC352	90L	4	7000	3500
63,9	202	3,0	22,39	KXBC353	90L	4	12000	3455
63,1	218	2,0	14,91	KXAC352	100L	6	7034	3517
62,9	198	3,2	45,44	KXBC403	90S	2	18000	5423
62,7	210	1,3	45,64	KXAC352	90S	2	7049	3525
61,9	210	2,9	15,18	KXBC353	100L	6	12000	3481
56,6	230	3,9	16,60	KXBC403	100L	6	18000	5586
56,3	221	2,0	50,81	KXBC353	90S	2	12000	3595
55,9	223	2,9	51,19	KXBC403	90S	2	18000	5620
55,3	236	2,7	17,00	KXBC353	100L	6	12000	3592
54,8	235	2,5	26,09	KXBC353	90L	4	12000	3611
54,1	230	1,5	52,83	KXAC353	90S	2	7401	3701

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
53,6	241	3,5	26,71	KXBC403	90L	4	18000	5695
52,4	262	1,7	17,94	KXAC352	100L	6	7509	3755
52,1	261	1,6	27,45	KXAC352	90L	4	7550	3775
52,1	252	1,0	54,94	KXAC352	90S	2	7516	3758
51,5	242	2,6	55,52	KXBC403	90S	2	18000	5758
51,3	254	3,5	18,32	KXBC403	100L	6	18000	5771
51,1	253	2,4	28,03	KXBC353	90L	4	12000	3682
50,2	248	1,8	56,93	KXBC353	90S	2	12000	3702
48,5	266	3,2	29,50	KXBC403	90L	4	18000	5889
47,7	261	2,4	59,96	KXBC403	90S	2	18000	5903
45,0	287	3,0	31,80	KXBC403	90L	4	18000	5983
44,9	277	2,3	63,74	KXBC403	90S	2	18000	6011
43,8	284	1,2	65,35	KXAC353	90S	2	7945	3972
43,3	315	1,3	33,04	KXAC352	90L	4	7993	3997
42,8	302	2,0	33,43	KXBC353	90L	4	12000	3859
42,4	325	1,4	22,19	KXAC352	100L	6	8032	4016
41,9	311	2,0	22,39	KXBC353	100L	6	12000	3877
41,5	311	2,8	34,49	KXBC403	90L	4	18000	6164
41,4	301	1,5	69,16	KXBC353	90S	2	12000	3896
41,4	301	2,1	69,14	KXBC403	90S	2	18000	6137
41,2	316	2,8	22,82	KXBC403	100L	6	18000	6134
39,1	318	2,0	73,14	KXBC403	90S	2	18000	6238
37,1	348	1,7	38,58	KXBC353	90L	4	12000	3997
36,9	337	1,3	77,48	KXBC353	90S	2	12000	4013
36,3	344	3,7	78,92	KXBC503	90S	2	22000	7940
36,2	357	2,4	39,60	KXBC403	90L	4	18000	6388
36,0	361	1,7	26,09	KXBC353	100L	6	12000	4032
35,4	352	1,8	80,76	KXBC403	90S	2	18000	6439
35,2	370	2,4	26,71	KXBC403	100L	6	18000	6439
34,9	389	1,0	40,87	KXAC352	90L	4	8580	4290
34,3	402	1,1	27,45	KXAC352	100L	6	8653	4326
34,2	364	3,7	83,66	KXBC503	90S	2	22000	8057
33,5	388	1,6	28,03	KXBC353	100L	6	12000	4094
33,3	388	2,1	42,95	KXBC403	90L	4	18000	6565
33,1	390	1,5	43,22	KXBC353	90L	4	12000	4113
32,6	396	1,1	43,89	KXAC353	90L	4	8766	4383
31,9	409	2,2	29,50	KXBC403	100L	6	18000	6602
31,5	410	2,1	45,44	KXBC403	90L	4	18000	6643
31,0	402	3,4	92,31	KXBC503	90S	2	22000	8311
31,0	401	1,6	92,19	KXBC403	90S	2	18000	6667
30,7	423	3,9	30,55	KXBC503	100L	6	22000	8340
30,2	426	4,0	47,28	KXBC503	90L	4	22000	8377

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
29,5	440	2,0	31,80	KXBC403	100L	6	18000	6763
28,5	453	3,8	50,24	KXBC503	90L	4	22000	8568
28,4	458	3,9	33,07	KXBC503	100L	6	22000	8541
28,4	483	0,9	33,04	KXAC352	100L	6	9172	4586
28,4	438	1,4	100,57	KXBC403	90S	2	18000	6853
28,2	458	1,3	50,81	KXBC353	90L	4	12000	4299
28,1	463	1,3	33,43	KXBC353	100L	6	12000	4283
27,9	462	1,8	51,19	KXBC403	90L	4	18000	6868
27,3	478	1,9	34,49	KXBC403	100L	6	18000	6897
27,2	458	1,4	105,29	KXBC403	90S	2	18000	6928
27,1	459	2,9	105,44	KXBC503	90S	2	22000	8651
27,1	477	0,9	52,83	KXAC353	90L	4	9391	4696
27,0	478	3,6	53,02	KXBC503	90L	4	22000	8653
26,2	497	3,6	35,87	KXBC503	100L	6	22000	8723
25,8	501	1,7	55,52	KXBC403	90L	4	18000	7011
25,1	513	1,2	56,93	KXBC353	90L	4	12000	4400
24,9	500	2,7	114,80	KXBC503	90S	2	22000	8866
24,6	506	1,3	116,25	KXBC403	90S	2	18000	7120
24,4	528	3,3	58,50	KXBC503	90L	4	22000	8967
24,4	534	1,2	38,58	KXBC353	100L	6	12000	4427
23,9	541	1,6	59,96	KXBC403	90L	4	18000	7159
23,8	524	2,6	120,42	KXBC503	90S	2	22000	9021
23,7	549	1,6	39,60	KXBC403	100L	6	18000	7162
22,9	570	3,1	41,12	KXBC503	100L	6	22000	9085
22,5	552	1,2	126,76	KXBC403	90S	2	18000	7284
22,4	575	1,5	63,74	KXBC403	90L	4	18000	7279
22,1	585	2,9	64,89	KXBC503	90L	4	22000	9245
21,9	595	1,5	42,95	KXBC403	100L	6	18000	7321
21,7	599	1,1	43,22	KXBC353	100L	6	12000	4528
21,5	578	2,3	132,87	KXBC503	90S	2	22000	9260
21,0	618	2,9	44,61	KXBC503	100L	6	22000	9334
20,8	619	2,8	68,58	KXBC503	90L	4	22000	9397
20,7	629	1,4	45,44	KXBC403	100L	6	18000	7452
20,6	624	0,9	69,16	KXBC353	90L	4	12000	4606
20,6	624	1,3	69,14	KXBC403	90L	4	18000	7480
19,9	655	2,7	47,28	KXBC503	100L	6	22000	9465
19,7	630	2,1	144,69	KXBC503	90S	2	22000	9525
19,7	630	1,0	144,77	KXBC403	90S	2	18000	7549
19,6	656	2,6	72,76	KXBC503	90L	4	22000	9521
19,5	660	1,3	73,14	KXBC403	90L	4	18000	7592
18,7	696	2,6	50,24	KXBC503	100L	6	22000	9634
18,4	709	1,2	51,19	KXBC403	100L	6	18000	7687

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
18,1	712	2,4	78,92	KXBC503	90L	4	22000	9729
17,8	697	3,8	160,23	KXBC603	90S	2	30000	13780
17,7	734	2,4	53,02	KXBC503	100L	6	22000	9815
17,7	728	1,1	80,76	KXBC403	90L	4	18000	7789
17,3	719	1,9	165,25	KXBC503	90S	2	22000	9881
17,1	755	2,4	83,66	KXBC503	90L	4	22000	9915
16,9	769	1,2	55,52	KXBC403	100L	6	18000	7827
16,1	810	2,2	58,50	KXBC503	100L	6	22000	10096
15,9	785	3,3	180,40	KXBC603	90S	2	30000	14265
15,7	831	1,1	59,96	KXBC403	100L	6	18000	7980
15,5	831	1,0	92,19	KXBC403	90L	4	18000	8053
15,5	832	2,1	92,31	KXBC503	90L	4	22000	10239
15,0	867	4,0	62,59	KXBC603	100L	6	30000	14432
14,7	883	1,0	63,74	KXBC403	100L	6	18000	8102
14,5	899	2,0	64,89	KXBC503	100L	6	22000	10366
14,2	907	0,9	100,57	KXBC403	90L	4	18000	8185
13,7	950	1,9	68,58	KXBC503	100L	6	22000	10528
13,6	958	0,9	69,14	KXBC403	100L	6	18000	8264
13,6	951	1,9	105,44	KXBC503	90L	4	22000	10568
13,5	962	3,6	69,43	KXBC603	100L	6	30000	14851
13,4	962	3,6	106,65	KXBC603	90L	4	30000	14903
12,9	1008	1,8	72,76	KXBC503	100L	6	22000	10736
12,6	1031	3,6	74,42	KXBC603	100L	6	30000	15133
12,5	1035	1,7	114,80	KXBC503	90L	4	22000	10821
12,0	1078	3,2	119,60	KXBC603	90L	4	30000	15401
11,9	1093	1,6	78,92	KXBC503	100L	6	22000	10980
11,9	1086	1,7	120,42	KXBC503	90L	4	22000	10965
11,7	1109	3,3	80,04	KXBC603	100L	6	30000	15476
11,2	1159	1,6	83,66	KXBC503	100L	6	22000	11123
11,0	1172	3,0	129,96	KXBC603	90L	4	30000	15716
10,7	1198	1,5	132,87	KXBC503	90L	4	22000	11329
10,5	1245	3,0	89,87	KXBC603	100L	6	30000	15911
10,2	1279	1,5	92,31	KXBC503	100L	6	22000	11424
10,0	1304	4,0	94,13	KXBC703	100L	6	40000	40000
9,9	1302	2,7	144,43	KXBC603	90L	4	30000	16245
9,9	1305	1,4	144,69	KXBC503	90L	4	22000	11526
9,4	1381	2,6	99,70	KXBC603	100L	6	30000	16388
8,9	1461	1,3	105,44	KXBC503	100L	6	22000	11834
8,9	1466	3,5	105,83	KXBC703	100L	6	40000	40000
8,9	1445	2,5	160,23	KXBC603	90L	4	30000	16681
8,8	1477	2,5	106,65	KXBC603	100L	6	30000	16670
8,7	1490	1,2	165,25	KXBC503	90L	4	22000	12005

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8,4	1551	3,4	111,94	KXBC703	100L	6	40000	40000
8,2	1590	1,2	114,80	KXBC503	100L	6	22000	12098
8,0	1627	2,1	180,40	KXBC603	90L	4	30000	17121
7,9	1657	2,2	119,60	KXBC603	100L	6	30000	17150
7,8	1668	1,1	120,42	KXBC503	100L	6	22000	12281
7,6	1726	3,0	124,62	KXBC703	100L	6	40000	40000
7,3	1801	2,0	129,96	KXBC603	100L	6	30000	17497
7,1	1841	1,0	132,87	KXBC503	100L	6	22000	12555
6,9	1890	2,8	136,44	KXBC703	100L	6	40000	40000
6,5	2001	1,8	144,43	KXBC603	100L	6	30000	17892
6,5	2005	0,9	144,69	KXBC503	100L	6	22000	12855
6,3	2072	2,5	149,59	KXBC703	100L	6	40000	40000
5,9	2220	1,7	160,23	KXBC603	100L	6	30000	18320
5,7	2307	2,3	166,53	KXBC703	100L	6	40000	40000
5,3	2499	1,5	180,40	KXBC603	100L	6	30000	18843
5,1	2594	2,0	187,24	KXBC703	100L	6	40000	40000

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
364,0	53	2,3	7,91	KXAC252	90L	2	-	1548
304,4	64	1,9	9,46	KXAC252	90L	2	-	1647
286,3	68	3,9	10,06	KXAC352	90L	2	4258	2129
251,9	75	3,8	5,71	KXBC353	100LA	4	7944	2270
248,8	77	1,5	11,57	KXAC252	90L	2	-	1761
231,5	83	3,1	12,44	KXAC352	90L	2	4571	2285
209,3	91	3,8	6,88	KXBC353	100LA	4	8415	2404
196,9	98	1,2	14,63	KXAC252	90L	2	-	1900
196,6	97	3,7	7,32	KXBC353	100LA	4	8572	2449
193,2	100	3,2	14,91	KXAC352	90L	2	4843	2422
172,3	116	3,0	8,36	KXAC352	100LA	4	5043	2522
168,3	114	1,3	17,11	KXAC252	90L	2	-	2006
168,0	114	2,7	5,71	KXBC353	112M	6	8936	2553
160,5	120	2,6	17,94	KXAC352	90L	2	5164	2582
157,2	121	3,8	9,16	KXBC353	100LA	4	9079	2594
143,1	140	2,5	10,06	KXAC352	100LA	4	5328	2664
140,8	137	1,1	20,46	KXAC252	90L	2	-	2130
140,3	135	3,9	10,26	KXBC353	100LA	4	9457	2702
139,5	137	2,6	6,88	KXBC353	112M	6	9428	2694
131,1	146	2,5	7,32	KXBC353	112M	6	9597	2742
130,6	145	3,7	11,03	KXBC353	100LA	4	9615	2747
129,8	148	2,1	22,19	KXAC352	90L	2	5530	2765

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
128,6	142	3,1	22,39	KXBC353	90L	2	9699	2771
122,9	155	3,4	7,81	KXBC403	112M	6	15230	4352
116,5	163	3,5	12,35	KXBC353	100LA	4	9967	2848
115,7	173	2,0	12,44	KXAC352	100LA	4	5759	2879
114,9	175	2,1	8,36	KXAC352	112M	6	5821	2910
111,3	172	3,7	8,62	KXBC403	112M	6	15692	4483
110,4	165	2,7	26,09	KXBC353	90L	2	10108	2888
109,5	173	3,4	13,15	KXBC353	100LA	4	10103	2887
107,8	169	3,8	26,71	KXBC403	90L	2	15876	4536
104,9	184	1,7	27,45	KXAC352	90L	2	5936	2968
104,8	182	2,7	9,16	KXBC353	112M	6	10309	2945
102,7	178	2,5	28,03	KXBC353	90L	2	10312	2946
97,6	187	3,4	29,50	KXBC403	90L	2	16355	4673
96,6	207	2,0	14,91	KXAC352	100LA	4	6131	3065
95,4	211	1,8	10,06	KXAC352	112M	6	6192	3096
94,9	200	3,0	15,18	KXBC353	100LA	4	10470	2992
93,5	204	2,7	10,26	KXBC353	112M	6	10633	3038
91,5	209	3,3	10,49	KXBC403	112M	6	16795	4799
90,5	202	3,1	31,80	KXBC403	90L	2	16760	4789
87,2	221	1,4	33,04	KXAC352	90L	2	6329	3165
87,1	219	2,6	11,03	KXBC353	112M	6	10748	3071
86,8	218	3,9	16,60	KXBC403	100LA	4	16909	4831
86,1	212	2,1	33,43	KXBC353	90L	2	10823	3092
84,7	223	2,7	17,00	KXBC353	100LA	4	10858	3102
83,5	219	2,9	34,49	KXBC403	90L	2	17134	4895
82,9	231	3,4	11,59	KXBC403	112M	6	17132	4895
80,3	249	1,7	17,94	KXAC352	100LA	4	6491	3246
78,6	241	3,5	18,32	KXBC403	100LA	4	17409	4974
77,7	246	2,5	12,35	KXBC353	112M	6	11170	3191
77,1	262	1,4	12,44	KXAC352	112M	6	6647	3323
74,6	244	1,8	38,58	KXBC353	90L	2	11266	3219
73,0	262	2,4	13,15	KXBC353	112M	6	11260	3217
72,7	251	2,5	39,60	KXBC403	90L	2	17879	5108
70,5	273	1,1	40,87	KXAC352	90L	2	6794	3397
67,1	272	2,3	42,95	KXBC403	90L	2	18000	5230
66,7	274	1,6	43,22	KXBC353	90L	2	11606	3316
66,5	287	3,0	14,43	KXBC403	112M	6	18000	5217
65,7	278	1,2	43,89	KXAC352	90L	2	6958	3479
64,9	308	1,4	22,19	KXAC352	100LA	4	6968	3484
64,4	313	1,4	14,91	KXAC352	112M	6	6985	3493
64,3	294	2,1	22,39	KXBC353	100LA	4	11604	3316
63,4	288	2,2	45,44	KXBC403	90L	2	18000	5305

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
63,3	302	2,1	15,18	KXBC353	112M	6	11773	3364
63,1	300	2,9	22,82	KXBC403	100LA	4	18000	5279
57,8	330	2,7	16,60	KXBC403	112M	6	18000	5478
57,3	319	4,0	50,24	KXBC503	90L	2	22000	6806
56,7	322	1,4	50,81	KXBC353	90L	2	12000	3449
56,5	338	1,9	17,00	KXBC353	112M	6	12000	3459
56,3	325	2,0	51,19	KXBC403	90L	2	18000	5500
55,2	343	1,8	26,09	KXBC353	100LA	4	12000	3456
54,5	335	1,0	52,83	KXAC353	90L	2	7384	3692
54,3	336	3,8	53,02	KXBC503	90L	2	22000	6903
53,9	351	2,4	26,71	KXBC403	100LA	4	18000	5564
53,5	377	1,2	17,94	KXAC352	112M	6	7430	3715
52,4	381	1,1	27,45	KXAC352	100LA	4	7514	3757
52,4	365	2,4	18,32	KXBC403	112M	6	18000	5583
51,9	352	1,8	55,52	KXBC403	90L	2	18000	5617
51,4	368	1,6	28,03	KXBC353	100LA	4	12000	3523
50,6	361	1,2	56,93	KXBC353	90L	2	12000	3547
50,4	379	3,9	19,06	KXBC503	112M	6	22000	7048
49,2	371	3,4	58,50	KXBC503	90L	2	22000	7112
48,8	388	2,2	29,50	KXBC403	100LA	4	18000	5720
48,0	380	1,7	59,96	KXBC403	90L	2	18000	5750
47,2	401	4,0	30,55	KXBC503	100LA	4	22000	7224
45,3	418	2,0	31,80	KXBC403	100LA	4	18000	5817
45,2	404	1,6	63,74	KXBC403	90L	2	18000	5849
44,4	411	3,1	64,89	KXBC503	90L	2	22000	7352
43,6	458	0,9	33,04	KXAC352	100LA	4	7920	3960
43,5	434	3,9	33,07	KXBC503	100LA	4	22000	7366
43,3	466	0,9	22,19	KXAC352	112M	6	7976	3988
43,1	439	1,4	33,43	KXBC353	100LA	4	12000	3653
42,8	446	1,4	22,39	KXBC353	112M	6	12000	3689
42,1	454	2,0	22,82	KXBC403	112M	6	18000	5981
42,0	435	2,9	68,58	KXBC503	90L	2	22000	7474
41,7	453	1,9	34,49	KXBC403	100LA	4	18000	5925
41,7	438	1,5	69,14	KXBC403	90L	2	18000	5970
41,6	438	1,0	69,16	KXBC353	90L	2	12000	3713
40,5	472	3,1	23,70	KXBC503	112M	6	22000	7592
40,1	471	3,6	35,87	KXBC503	100LA	4	22000	7515
39,6	461	2,8	72,76	KXBC503	90L	2	22000	7591
39,4	464	1,4	73,14	KXBC403	90L	2	18000	6073
37,3	507	1,2	38,58	KXBC353	100LA	4	12000	3782
36,7	519	1,2	26,09	KXBC353	112M	6	12000	3812
36,5	501	2,5	78,92	KXBC503	90L	2	22000	7791

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
36,4	520	1,6	39,60	KXBC403	100LA	4	18000	6183
36,2	527	3,0	26,51	KXBC503	112M	6	22000	7774
35,9	532	1,7	26,71	KXBC403	112M	6	18000	6237
35,7	512	1,2	80,76	KXBC403	90L	2	18000	6225
35,0	540	3,2	41,12	KXBC503	100LA	4	22000	7823
34,4	530	2,5	83,66	KXBC503	90L	2	22000	7926
34,2	558	1,1	28,03	KXBC353	112M	6	12000	3844
33,5	564	1,5	42,95	KXBC403	100LA	4	18000	6316
33,3	568	1,0	43,22	KXBC353	100LA	4	12000	3878
32,5	587	1,5	29,50	KXBC403	112M	6	18000	6399
32,3	586	2,9	44,61	KXBC503	100LA	4	22000	8011
31,7	597	1,4	45,44	KXBC403	100LA	4	18000	6398
31,4	608	2,8	30,55	KXBC503	112M	6	22000	8101
31,2	584	1,1	92,19	KXBC403	90L	2	18000	6446
31,2	585	2,3	92,31	KXBC503	90L	2	22000	8140
30,4	621	2,7	47,28	KXBC503	100LA	4	22000	8213
30,2	633	1,4	31,80	KXBC403	112M	6	18000	6470
29,0	658	2,7	33,07	KXBC503	112M	6	22000	8288
28,7	660	2,6	50,24	KXBC503	100LA	4	22000	8291
28,7	666	0,9	33,43	KXBC353	112M	6	12000	4002
28,6	637	1,0	100,57	KXBC403	90L	2	18000	6592
28,3	667	0,9	50,81	KXBC353	100LA	4	12000	3986
28,1	673	1,2	51,19	KXBC403	100LA	4	18000	6618
27,8	686	1,3	34,49	KXBC403	112M	6	18000	6604
27,3	668	2,0	105,44	KXBC503	90L	2	22000	8476
27,1	697	2,5	53,02	KXBC503	100LA	4	22000	8419
27,0	676	3,9	106,65	KXBC603	90L	2	30000	11943
26,8	714	2,5	35,87	KXBC503	112M	6	22000	8482
25,9	729	1,2	55,52	KXBC403	100LA	4	18000	6729
25,1	727	1,9	114,80	KXBC503	90L	2	22000	8666
24,6	769	2,2	58,50	KXBC503	100LA	4	22000	8708
24,2	788	1,1	39,60	KXBC403	112M	6	18000	6832
24,1	758	3,5	119,60	KXBC603	90L	2	30000	12330
24,1	788	1,1	59,96	KXBC403	100LA	4	18000	6833
23,9	763	1,8	120,42	KXBC503	90L	2	22000	8784
23,7	806	3,6	40,53	KXBC603	112M	6	30000	12339
23,3	818	2,2	41,12	KXBC503	112M	6	22000	8815
23,0	822	4,0	62,59	KXBC603	100LA	4	30000	12471
22,6	837	1,0	63,74	KXBC403	100LA	4	18000	6935
22,4	854	1,0	42,95	KXBC403	112M	6	18000	7017
22,2	852	2,0	64,89	KXBC503	100LA	4	22000	8964
22,2	823	3,2	129,96	KXBC603	90L	2	30000	12638

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
21,7	842	1,6	132,87	KXBC503	90L	2	22000	9048
21,5	887	2,0	44,61	KXBC503	112M	6	22000	9095
21,4	893	3,5	44,89	KXBC603	112M	6	30000	12793
21,1	904	1,0	45,44	KXBC403	112M	6	18000	7057
21,0	901	1,9	68,58	KXBC503	100LA	4	22000	9102
20,8	908	0,9	69,14	KXBC403	100LA	4	18000	7114
20,8	912	3,7	69,43	KXBC603	100LA	4	30000	12849
20,3	941	1,9	47,28	KXBC503	112M	6	22000	9161
19,9	917	1,5	144,69	KXBC503	90L	2	22000	9246
19,9	915	2,9	144,43	KXBC603	90L	2	30000	12979
19,8	956	1,8	72,76	KXBC503	100LA	4	22000	9268
19,3	977	3,6	74,42	KXBC603	100LA	4	30000	12991
19,3	991	3,4	49,80	KXBC603	112M	6	30000	13148
19,1	1000	1,8	50,24	KXBC503	112M	6	22000	9394
18,2	1037	1,6	78,92	KXBC503	100LA	4	22000	9457
18,1	1055	1,7	53,02	KXBC503	112M	6	22000	9450
18,0	1015	2,6	160,23	KXBC603	90L	2	30000	13342
18,0	1051	3,4	80,04	KXBC603	100LA	4	30000	13242
17,7	1080	3,1	54,30	KXBC603	112M	6	30000	13446
17,4	1047	1,3	165,25	KXBC503	90L	2	22000	9587
17,2	1099	1,6	83,66	KXBC503	100LA	4	22000	9588
16,4	1164	1,5	58,50	KXBC503	112M	6	22000	9701
16,2	1181	2,8	59,36	KXBC603	112M	6	30000	13644
16,0	1180	2,9	89,87	KXBC603	100LA	4	30000	13741
16,0	1143	2,3	180,40	KXBC603	90L	2	30000	13784
15,6	1213	1,5	92,31	KXBC503	100LA	4	22000	9805
15,3	1236	4,1	94,13	KXBC703	100LA	4	40000	40000
15,3	1245	2,8	62,59	KXBC603	112M	6	30000	13828
14,8	1291	1,4	64,89	KXBC503	112M	6	22000	9967
14,8	1290	4,0	64,88	KXBC703	112M	6	40000	40000
14,4	1310	2,6	99,70	KXBC603	100LA	4	30000	14103
14,0	1364	1,3	68,58	KXBC503	112M	6	22000	10110
13,8	1381	2,5	69,43	KXBC603	112M	6	30000	14298
13,7	1385	1,3	105,44	KXBC503	100LA	4	22000	10185
13,6	1390	3,6	105,83	KXBC703	100LA	4	40000	40000
13,6	1401	3,7	70,43	KXBC703	112M	6	40000	40000
13,5	1400	2,5	106,65	KXBC603	100LA	4	30000	14338
13,2	1447	1,2	72,76	KXBC503	112M	6	22000	10345
12,9	1480	2,5	74,42	KXBC603	112M	6	30000	14538
12,9	1470	3,4	111,94	KXBC703	100LA	4	40000	40000
12,6	1508	1,2	114,80	KXBC503	100LA	4	22000	10443
12,5	1535	3,4	77,12	KXBC703	112M	6	40000	40000

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
12,2	1570	1,1	78,92	KXBC503	112M	6	22000	10556
12,1	1571	2,2	119,60	KXBC603	100LA	4	30000	14736
12,0	1593	2,3	80,04	KXBC603	112M	6	30000	14789
12,0	1582	1,1	120,42	KXBC503	100LA	4	22000	10567
11,6	1637	3,0	124,62	KXBC703	100LA	4	40000	40000
11,5	1664	1,1	83,66	KXBC503	112M	6	22000	10707
11,3	1702	3,1	85,54	KXBC703	112M	6	40000	40000
11,1	1707	2,1	129,96	KXBC603	100LA	4	30000	14974
10,8	1745	1,0	132,87	KXBC503	100LA	4	22000	10787
10,7	1788	2,1	89,87	KXBC603	112M	6	30000	15076
10,6	1792	2,8	136,44	KXBC703	100LA	4	40000	40000
10,4	1837	1,0	92,31	KXBC503	112M	6	22000	10961
10,2	1873	2,8	94,13	KXBC703	112M	6	40000	40000
10,0	1897	1,8	144,43	KXBC603	100LA	4	30000	15335
9,9	1900	0,9	144,69	KXBC503	100LA	4	22000	11044
9,6	1964	2,5	149,59	KXBC703	100LA	4	40000	40000
9,6	1983	1,9	99,70	KXBC603	112M	6	30000	15533
9,1	2098	0,9	105,44	KXBC503	112M	6	22000	11220
9,1	2105	2,5	105,83	KXBC703	112M	6	40000	40000
9,0	2104	1,6	160,23	KXBC603	100LA	4	30000	15730
9,0	2122	1,7	106,65	KXBC603	112M	6	30000	15651
8,6	2187	2,3	166,53	KXBC703	100LA	4	40000	40000
8,6	2227	2,4	111,94	KXBC703	112M	6	40000	40000
8,1	2379	1,5	119,60	KXBC603	112M	6	30000	16124
8,0	2369	1,5	180,40	KXBC603	100LA	4	30000	16072
7,7	2479	2,2	124,62	KXBC703	112M	6	40000	40000
7,7	2459	2,0	187,24	KXBC703	100LA	4	40000	40000
7,4	2586	1,4	129,96	KXBC603	112M	6	30000	16382
7,0	2715	2,0	136,44	KXBC703	112M	6	40000	40000
6,6	2873	1,2	144,43	KXBC603	112M	6	30000	16697
6,4	2976	1,8	149,59	KXBC703	112M	6	40000	40000
6,0	3188	1,2	160,23	KXBC603	112M	6	30000	16901
5,8	3313	1,5	166,53	KXBC703	112M	6	40000	40000
5,4	3589	1,0	180,40	KXBC603	112M	6	30000	17295
5,1	3725	1,4	187,24	KXBC703	112M	6	40000	40000

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
347,0	76	3,5	8,36	KXAC352	100L	2	3984	1992
288,3	91	2,9	10,06	KXAC352	100L	2	4253	2127
253,7	102	2,9	5,71	KXBC353	112MS	4	7788	2225

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
233,1	113	2,3	12,44	KXAC352	100L	2	4550	2275
220,5	113	3,9	13,15	KXBC353	100L	2	8129	2322
210,8	122	2,8	6,88	KXBC353	112MS	4	8215	2347
198,0	130	2,7	7,32	KXBC353	112MS	4	8362	2389
194,5	135	2,3	14,91	KXAC352	100L	2	4832	2416
191,1	131	3,4	15,18	KXBC353	100L	2	8493	2427
185,7	139	3,6	7,81	KXBC403	112MS	4	13279	3794
173,5	157	2,2	8,36	KXAC352	112MS	4	5020	2510
170,6	146	3,1	17,00	KXBC353	100L	2	8743	2498
168,2	153	3,9	8,62	KXBC403	112MS	4	13681	3909
161,6	163	1,9	17,94	KXAC352	100L	2	5140	2570
158,3	163	2,8	9,16	KXBC353	112MS	4	8901	2543
144,1	189	1,9	10,06	KXAC352	112MS	4	5340	2670
141,3	183	2,8	10,26	KXBC353	112MS	4	9181	2623
138,2	187	3,5	10,49	KXBC403	112MS	4	14504	4144
131,5	196	2,8	11,03	KXBC353	112MS	4	9360	2674
130,7	201	1,6	22,19	KXAC352	100L	2	5518	2759
129,5	192	2,3	22,39	KXBC353	100L	2	9429	2694
127,1	196	3,3	22,82	KXBC403	100L	2	14894	4255
125,1	206	3,6	11,59	KXBC403	112MS	4	14932	4266
124,2	210	2,5	7,81	KXBC403	132S	6	14957	4273
119,4	218	3,8	8,13	KXBC503	132S	6	18751	5357
117,4	220	2,6	12,35	KXBC353	112MS	4	9645	2756
116,5	234	1,5	12,44	KXAC352	112MS	4	5732	2866
112,5	232	2,7	8,62	KXBC403	132S	6	15394	4398
111,2	224	2,0	26,09	KXBC353	100L	2	9819	2805
110,3	234	2,5	13,15	KXBC353	112MS	4	9802	2801
108,5	230	2,8	26,71	KXBC403	100L	2	15643	4469
108,2	241	3,9	8,97	KXBC503	132S	6	19326	5522
105,6	249	1,3	27,45	KXAC352	100L	2	5923	2961
103,5	241	1,9	28,03	KXBC353	100L	2	10003	2858
100,5	257	3,2	14,43	KXBC403	112MS	4	15911	4546
98,3	253	2,5	29,50	KXBC403	100L	2	16096	4599
97,3	280	1,5	14,91	KXAC352	112MS	4	6088	3044
95,5	270	2,2	15,18	KXBC353	112MS	4	10165	2904
92,5	282	2,4	10,49	KXBC403	132S	6	16331	4666
91,2	273	2,3	31,80	KXBC403	100L	2	16446	4699
88,8	293	3,6	10,92	KXBC503	132S	6	20520	5863
87,8	299	1,1	33,04	KXAC352	100L	2	6300	3150
87,4	295	2,9	16,60	KXBC403	112MS	4	16556	4730
86,7	287	1,6	33,43	KXBC353	100L	2	10458	2988
85,3	302	2,0	17,00	KXBC353	112MS	4	10454	2987

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
84,1	296	2,2	34,49	KXBC403	100L	2	16780	4794
83,7	311	2,5	11,59	KXBC403	132S	6	16744	4784
80,8	337	1,2	17,94	KXAC352	112MS	4	6476	3238
80,5	324	3,2	12,05	KXBC503	132S	6	21138	6039
79,1	326	2,6	18,32	KXBC403	112MS	4	17022	4863
75,2	331	1,4	38,58	KXBC353	100L	2	10827	3093
73,2	340	1,9	39,60	KXBC403	100L	2	17440	4983
70,5	353	3,6	41,12	KXBC503	100L	2	22000	6316
67,5	369	1,7	42,95	KXBC403	100L	2	17836	5096
67,2	387	2,2	14,43	KXBC403	132S	6	17787	5082
67,1	371	1,2	43,22	KXBC353	100L	2	11144	3184
65,3	417	1,0	22,19	KXAC352	112MS	4	6952	3476
65,0	383	3,3	44,61	KXBC503	100L	2	22000	6451
64,8	398	1,5	22,39	KXBC353	112MS	4	11145	3184
64,8	403	3,1	14,99	KXBC503	132S	6	22000	6465
63,8	390	1,6	45,44	KXBC403	100L	2	18000	5175
63,5	406	2,1	22,82	KXBC403	112MS	4	18000	5164
61,3	406	3,1	47,28	KXBC503	100L	2	22000	6564
61,2	421	3,3	23,70	KXBC503	112MS	4	22000	6556
58,5	446	2,0	16,60	KXBC403	132S	6	18000	5276
57,7	432	2,9	50,24	KXBC503	100L	2	22000	6703
57,1	436	1,0	50,81	KXBC353	100L	2	11551	3300
56,7	439	1,4	51,19	KXBC403	100L	2	18000	5358
56,2	464	3,1	17,27	KXBC503	132S	6	22000	6740
55,6	464	1,3	26,09	KXBC353	112MS	4	11518	3291
54,7	471	3,2	26,51	KXBC503	112MS	4	22000	6776
54,7	455	2,8	53,02	KXBC503	100L	2	22000	6810
54,3	475	1,8	26,71	KXBC403	112MS	4	18000	5385
52,9	492	1,8	18,32	KXBC403	132S	6	18000	5415
52,2	476	1,3	55,52	KXBC403	100L	2	18000	5474
51,7	498	1,2	28,03	KXBC353	112MS	4	11689	3340
50,9	512	2,9	19,06	KXBC503	132S	6	22000	6914
49,6	502	2,5	58,50	KXBC503	100L	2	22000	6987
49,2	525	1,6	29,50	KXBC403	112MS	4	18000	5525
48,4	515	1,2	59,96	KXBC403	100L	2	18000	5585
47,5	543	2,9	30,55	KXBC503	112MS	4	22000	7060
45,6	565	1,5	31,80	KXBC403	112MS	4	18000	5632
45,5	547	1,2	63,74	KXBC403	100L	2	18000	5673
44,7	557	2,3	64,89	KXBC503	100L	2	22000	7221
43,9	588	2,9	33,07	KXBC503	112MS	4	22000	7222
43,4	595	1,0	33,43	KXBC353	112MS	4	12000	3454
42,5	613	1,5	22,82	KXBC403	132S	6	18000	5725

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,3	589	2,1	68,58	KXBC503	100L	2	22000	7336
42,0	613	1,4	34,49	KXBC403	112MS	4	18000	5747
41,9	593	1,1	69,14	KXBC403	100L	2	18000	5775
40,9	636	2,3	23,70	KXBC503	132S	6	22000	7381
40,4	638	2,7	35,87	KXBC503	112MS	4	22000	7390
39,8	624	2,0	72,76	KXBC503	100L	2	22000	7460
39,6	628	1,0	73,14	KXBC403	100L	2	18000	5857
36,7	677	1,9	78,92	KXBC503	100L	2	22000	7611
36,6	704	1,2	39,60	KXBC403	112MS	4	18000	5943
36,6	712	2,2	26,51	KXBC503	132S	6	22000	7595
36,3	718	1,2	26,71	KXBC403	132S	6	18000	5962
36,2	687	3,8	80,04	KXBC603	100L	2	30000	10742
35,8	721	3,9	40,53	KXBC603	112MS	4	30000	10747
35,3	731	2,3	41,12	KXBC503	112MS	4	22000	7679
35,3	739	4,0	27,51	KXBC603	132S	6	30000	10779
34,7	718	1,9	83,66	KXBC503	100L	2	22000	7737
33,8	764	1,1	42,95	KXBC403	112MS	4	18000	6058
32,9	792	1,1	29,50	KXBC403	132S	6	18000	6086
32,5	793	2,1	44,61	KXBC503	112MS	4	22000	7853
32,3	798	3,8	44,89	KXBC603	112MS	4	30000	11046
32,3	771	3,4	89,87	KXBC603	100L	2	30000	11085
31,9	808	1,1	45,44	KXBC403	112MS	4	18000	6137
31,7	820	2,0	30,55	KXBC503	132S	6	22000	7920
31,5	827	3,6	30,79	KXBC603	132S	6	30000	11109
31,4	792	1,7	92,31	KXBC503	100L	2	22000	7950
31,0	839	3,5	31,26	KXBC603	132S	6	30000	11184
30,7	841	2,0	47,28	KXBC503	112MS	4	22000	7979
30,5	854	1,0	31,80	KXBC403	132S	6	18000	6205
29,3	888	2,0	33,07	KXBC503	132S	6	22000	8069
29,1	855	3,0	99,70	KXBC603	100L	2	30000	11427
29,1	886	3,6	49,80	KXBC603	112MS	4	30000	11353
28,9	893	1,9	50,24	KXBC503	112MS	4	22000	8111
28,3	910	0,9	51,19	KXBC403	112MS	4	18000	6302
28,1	926	1,0	34,49	KXBC403	132S	6	18000	6316
28,0	931	3,1	34,68	KXBC603	132S	6	30000	11491
27,5	905	1,5	105,44	KXBC503	100L	2	22000	8244
27,3	943	1,8	53,02	KXBC503	112MS	4	22000	8229
27,2	915	2,8	106,65	KXBC603	100L	2	30000	11631
27,0	963	1,9	35,87	KXBC503	132S	6	22000	8246
26,7	966	3,3	54,30	KXBC603	112MS	4	30000	11610
25,9	960	3,9	111,94	KXBC703	100L	2	39586	39586
25,3	985	1,4	114,80	KXBC503	100L	2	22000	8433

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
24,8	1040	1,6	58,50	KXBC503	112MS	4	22000	8446
24,4	1056	3,0	59,36	KXBC603	112MS	4	30000	11876
24,3	1026	2,5	119,60	KXBC603	100L	2	30000	11978
24,0	1033	1,3	120,42	KXBC503	100L	2	22000	8564
23,9	1089	2,7	40,53	KXBC603	132S	6	30000	11954
23,5	1105	1,6	41,12	KXBC503	132S	6	22000	8570
23,3	1069	3,5	124,62	KXBC703	100L	2	40000	40000
23,2	1113	3,0	62,59	KXBC603	112MS	4	30000	12034
22,3	1115	2,3	129,96	KXBC603	100L	2	30000	12231
22,3	1154	1,5	64,89	KXBC503	112MS	4	22000	8676
21,8	1140	1,2	132,87	KXBC503	100L	2	22000	8787
21,7	1198	1,5	44,61	KXBC503	132S	6	22000	8728
21,6	1205	2,6	44,89	KXBC603	132S	6	30000	12258
21,3	1171	3,2	136,44	KXBC703	100L	2	40000	40000
21,1	1219	1,4	68,58	KXBC503	112MS	4	22000	8800
20,9	1235	2,7	69,43	KXBC603	112MS	4	30000	12345
20,6	1253	4,0	70,43	KXBC703	112MS	4	40000	40000
20,5	1270	1,4	47,28	KXBC503	132S	6	22000	8857
20,1	1239	2,1	144,43	KXBC603	100L	2	30000	12553
20,0	1241	1,1	144,69	KXBC503	100L	2	22000	8980
19,9	1294	1,3	72,76	KXBC503	112MS	4	22000	8932
19,5	1337	2,5	49,80	KXBC603	132S	6	30000	12566
19,5	1323	2,6	74,42	KXBC603	112MS	4	30000	12551
19,4	1284	2,9	149,59	KXBC703	100L	2	40000	40000
19,3	1349	1,3	50,24	KXBC503	132S	6	22000	8992
18,8	1371	3,6	77,12	KXBC703	112MS	4	40000	40000
18,4	1403	1,2	78,92	KXBC503	112MS	4	22000	9114
18,3	1424	1,3	53,02	KXBC503	132S	6	22000	9112
18,3	1427	3,6	53,16	KXBC703	132S	6	40000	40000
18,1	1423	2,5	80,04	KXBC603	112MS	4	30000	12768
18,1	1375	1,9	160,23	KXBC603	100L	2	30000	12836
17,9	1458	2,3	54,30	KXBC603	132S	6	30000	12790
17,8	1467	3,6	54,63	KXBC703	132S	6	40000	40000
17,4	1429	2,6	166,53	KXBC703	100L	2	40000	40000
17,3	1488	1,2	83,66	KXBC503	112MS	4	22000	9244
17,0	1521	3,3	85,54	KXBC703	112MS	4	40000	40000
16,6	1571	1,1	58,50	KXBC503	132S	6	22000	9330
16,5	1585	3,3	59,02	KXBC703	132S	6	40000	40000
16,3	1594	2,1	59,36	KXBC603	132S	6	30000	13051
16,1	1598	2,2	89,87	KXBC603	112MS	4	30000	13108
16,1	1548	1,7	180,40	KXBC603	100L	2	30000	13193
15,7	1641	1,1	92,31	KXBC503	112MS	4	22000	9463

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,5	1607	2,3	187,24	KXBC703	100L	2	40000	40000
15,5	1681	2,0	62,59	KXBC603	132S	6	30000	13234
15,4	1674	3,0	94,13	KXBC703	112MS	4	40000	40000
15,0	1742	3,0	64,88	KXBC703	132S	6	40000	40000
14,9	1742	1,0	64,89	KXBC503	132S	6	22000	9559
14,5	1773	2,0	99,70	KXBC603	112MS	4	30000	13409
14,1	1841	1,0	68,58	KXBC503	132S	6	22000	9680
13,9	1865	1,8	69,43	KXBC603	132S	6	30000	13529
13,8	1875	1,0	105,44	KXBC503	112MS	4	22000	9756
13,7	1891	2,7	70,43	KXBC703	132S	6	40000	40000
13,7	1882	2,7	105,83	KXBC703	112MS	4	40000	40000
13,6	1897	1,8	106,65	KXBC603	112MS	4	30000	13601
13,3	1954	0,9	72,76	KXBC503	132S	6	22000	9830
13,0	1998	1,8	74,42	KXBC603	132S	6	30000	13721
13,0	1991	2,5	111,94	KXBC703	112MS	4	40000	40000
12,5	2070	2,5	77,12	KXBC703	132S	6	40000	40000
12,1	2149	1,7	80,04	KXBC603	132S	6	30000	13891
12,1	2127	1,6	119,60	KXBC603	112MS	4	30000	13918
11,6	2216	2,3	124,62	KXBC703	112MS	4	40000	40000
11,5	2253	3,7	83,89	KXBC903	132S	6	65000	65000
11,3	2297	2,3	85,54	KXBC703	132S	6	40000	40000
11,2	2311	1,5	129,96	KXBC603	112MS	4	30000	14141
11,1	2354	3,5	87,65	KXBC903	132S	6	65000	65000
10,8	2413	1,5	89,87	KXBC603	132S	6	30000	14196
10,6	2426	2,1	136,44	KXBC703	112MS	4	40000	40000
10,4	2498	3,4	93,05	KXBC903	132S	6	65000	65000
10,3	2527	2,1	94,13	KXBC703	132S	6	40000	40000
10,0	2568	1,4	144,43	KXBC603	112MS	4	30000	14412
9,7	2677	1,4	99,70	KXBC603	132S	6	30000	14480
9,7	2660	1,9	149,59	KXBC703	112MS	4	40000	40000
9,4	2768	3,0	103,12	KXBC903	132S	6	65000	65000
9,2	2841	1,8	105,83	KXBC703	132S	6	40000	40000
9,1	2863	1,3	106,65	KXBC603	132S	6	30000	14638
9,0	2849	1,2	160,23	KXBC603	112MS	4	30000	14663
8,7	2961	1,7	166,53	KXBC703	112MS	4	40000	40000
8,7	3006	1,7	111,94	KXBC703	132S	6	40000	40000
8,1	3211	1,1	119,60	KXBC603	132S	6	30000	14865
8,0	3208	1,1	180,40	KXBC603	112MS	4	30000	14926
7,8	3346	1,6	124,62	KXBC703	132S	6	40000	40000
7,8	3326	2,5	123,88	KXBC903	132S	6	65000	65000
7,7	3330	1,5	187,24	KXBC703	112MS	4	40000	40000
7,5	3490	1,0	129,96	KXBC603	132S	6	30000	15050

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7,2	3605	2,3	134,27	KXBC903	132S	6	65000	65000
7,1	3663	1,4	136,44	KXBC703	132S	6	40000	40000
6,7	3878	0,9	144,43	KXBC603	132S	6	30000	15215
6,5	4016	1,3	149,59	KXBC703	132S	6	40000	40000
6,5	4007	2,1	149,26	KXBC903	132S	6	65000	65000
5,9	4441	1,9	165,42	KXBC903	132S	6	65000	65000
5,9	4472	1,2	166,53	KXBC703	132S	6	40000	40000
5,2	5027	1,0	187,24	KXBC703	132S	6	40000	40000

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
512,7	65	3,4	5,71	KXBC353	112M	2	6246	1785
426,0	78	3,2	6,88	KXBC353	112M	2	6620	1891
400,1	83	3,1	7,32	KXBC353	112M	2	6742	1926
350,6	100	2,6	8,36	KXAC352	112M	2	3971	1985
319,8	104	3,3	9,16	KXBC353	112M	2	7172	2049
291,3	120	2,2	10,06	KXAC352	112M	2	4224	2112
285,5	116	3,4	10,26	KXBC353	112M	2	7408	2116
265,7	125	3,2	11,03	KXBC353	112M	2	7559	2160
253,7	136	2,1	5,71	KXBC353	112M	4	7635	2182
237,2	140	3,1	12,35	KXBC353	112M	2	7801	2229
235,5	149	1,8	12,44	KXAC352	112M	2	4534	2267
222,8	149	3,0	13,15	KXBC353	112M	2	7936	2268
210,8	163	2,1	6,88	KXBC353	112M	4	8031	2295
203,1	163	3,7	14,43	KXBC403	112M	2	12816	3662
198,0	174	2,0	7,32	KXBC353	112M	4	8167	2333
196,5	178	1,7	14,91	KXAC352	112M	2	4832	2416
193,1	172	2,5	15,18	KXBC353	112M	2	8272	2363
185,7	185	2,7	7,81	KXBC403	112M	4	13092	3741
176,5	188	3,4	16,60	KXBC403	112M	2	13353	3815
173,5	210	1,7	8,36	KXAC352	112M	4	5032	2516
172,4	193	2,3	17,00	KXBC353	112M	2	8524	2435
168,2	205	2,9	8,62	KXBC403	112M	4	13501	3857
163,3	215	1,5	17,94	KXAC352	112M	2	5140	2570
159,9	208	3,0	18,32	KXBC403	112M	2	13742	3926
158,3	217	2,1	9,16	KXBC353	112M	4	8671	2478
144,1	252	1,4	10,06	KXAC352	112M	4	5352	2676
141,3	243	2,1	10,26	KXBC353	112M	4	8922	2549
138,2	249	2,6	10,49	KXBC403	112M	4	14280	4080
132,8	259	3,8	10,92	KXBC503	112M	4	18002	5143
132,1	265	1,2	22,19	KXAC352	112M	2	5518	2759

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
131,5	261	2,1	11,03	KXBC353	112M	4	9080	2594
130,8	254	1,8	22,39	KXBC353	112M	2	9117	2605
128,4	258	2,4	22,82	KXBC403	112M	2	14630	4180
125,2	275	2,7	11,59	KXBC403	112M	4	14683	4195
124,2	280	1,9	7,81	KXBC403	132MA	6	14674	4193
123,7	268	3,9	23,70	KXBC503	112M	2	18440	5269
120,3	286	3,5	12,05	KXBC503	112M	4	18543	5298
119,4	291	2,9	8,13	KXBC503	132MA	6	18542	5298
117,4	293	2,0	12,35	KXBC353	112M	4	9314	2661
116,5	312	1,1	12,44	KXAC352	112M	4	5745	2873
112,5	309	2,0	8,62	KXBC403	132MA	6	15081	4309
112,3	295	1,5	26,09	KXBC353	112M	2	9459	2703
110,5	300	3,7	26,51	KXBC503	112M	2	19014	5433
110,3	312	1,9	13,15	KXBC353	112M	4	9451	2700
109,7	303	2,1	26,71	KXBC403	112M	2	15287	4368
108,2	321	2,9	8,97	KXBC503	132MA	6	19095	5456
104,6	318	1,4	28,03	KXBC353	112M	2	9641	2755
100,5	342	2,4	14,43	KXBC403	112M	4	15565	4447
99,3	334	1,9	29,50	KXBC403	112M	2	15663	4475
97,3	373	1,1	14,91	KXAC352	112M	4	6102	3051
96,8	356	3,4	14,99	KXBC503	112M	4	19787	5653
95,9	346	3,4	30,55	KXBC503	112M	2	19896	5684
95,5	360	1,6	15,18	KXBC353	112M	4	9759	2788
92,5	376	1,8	10,49	KXBC403	132MA	6	15948	4556
92,1	360	1,8	31,80	KXBC403	112M	2	16029	4580
88,8	391	2,7	10,92	KXBC503	132MA	6	20239	5783
88,6	374	3,4	33,07	KXBC503	112M	2	20365	5819
87,6	379	1,2	33,43	KXBC353	112M	2	10004	2858
87,4	393	2,1	16,60	KXBC403	112M	4	16188	4625
85,3	403	1,5	17,00	KXBC353	112M	4	10013	2861
84,9	391	1,6	34,49	KXBC403	112M	2	16336	4667
84,0	409	3,4	17,27	KXBC503	112M	4	20628	5894
83,7	415	1,9	11,59	KXBC403	132MA	6	16325	4664
81,7	406	3,1	35,87	KXBC503	112M	2	20794	5941
80,8	449	0,9	17,94	KXAC352	112M	4	6476	3238
80,5	432	2,4	12,05	KXBC503	132MA	6	20891	5969
79,1	434	2,0	18,32	KXBC403	112M	4	16582	4738
76,1	452	3,1	19,06	KXBC503	112M	4	21183	6052
76,0	437	1,0	38,58	KXBC353	112M	2	10307	2945
74,0	448	1,4	39,60	KXBC403	112M	2	16982	4852
71,2	466	2,7	41,12	KXBC503	112M	2	21636	6182
68,2	486	1,3	42,95	KXBC403	112M	2	17293	4941

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
67,2	517	1,6	14,43	KXBC403	132MA	6	17264	4933
65,7	505	2,5	44,61	KXBC503	112M	2	22000	6328
64,8	536	2,3	14,99	KXBC503	132MA	6	22000	6354
64,7	531	1,1	22,39	KXBC353	112M	4	10559	3017
64,5	515	1,2	45,44	KXBC403	112M	2	17586	5024
63,5	541	1,6	22,82	KXBC403	112M	4	17558	5017
63,0	550	4,0	15,38	KXBC603	132MA	6	30000	9001
61,9	535	2,4	47,28	KXBC503	112M	2	22000	6453
61,2	562	2,5	23,70	KXBC503	112M	4	22000	6454
58,5	594	1,5	16,60	KXBC403	132MA	6	17865	5104
58,3	569	2,2	50,24	KXBC503	112M	2	22000	6564
57,2	580	1,1	51,19	KXBC403	112M	2	18000	5161
56,2	619	2,4	17,27	KXBC503	132MA	6	22000	6612
55,6	619	1,0	26,09	KXBC353	112M	4	10820	3091
55,3	601	2,1	53,02	KXBC503	112M	2	22000	6665
54,7	629	2,4	26,51	KXBC503	112M	4	22000	6647
54,3	634	1,3	26,71	KXBC403	112M	4	18000	5211
54,0	615	3,9	54,30	KXBC603	112M	2	30000	9403
52,9	656	1,3	18,32	KXBC403	132MA	6	18000	5238
52,8	629	1,0	55,52	KXBC403	112M	2	18000	5263
52,2	665	3,4	18,58	KXBC603	132MA	6	30000	9474
51,7	665	0,9	28,03	KXBC353	112M	4	10939	3125
50,9	682	2,2	19,06	KXBC503	132MA	6	22000	6774
50,1	662	1,9	58,50	KXBC503	112M	2	22000	6849
49,4	672	3,5	59,36	KXBC603	112M	2	30000	9659
49,1	699	1,2	29,50	KXBC403	112M	4	18000	5331
47,5	724	2,2	30,55	KXBC503	112M	4	22000	6911
47,1	738	3,6	20,61	KXBC603	132MA	6	30000	9712
46,8	709	3,5	62,59	KXBC603	112M	2	30000	9769
46,4	741	3,8	31,26	KXBC603	112M	4	30000	9760
45,6	754	1,1	31,80	KXBC403	112M	4	18000	5414
45,2	735	1,7	64,89	KXBC503	112M	2	22000	7027
43,9	784	2,2	33,07	KXBC503	112M	4	22000	7061
42,7	777	1,6	68,58	KXBC503	112M	2	22000	7153
42,5	816	3,6	22,78	KXBC603	132MA	6	30000	9996
42,5	817	1,1	22,82	KXBC403	132MA	6	18000	5488
42,2	786	3,1	69,43	KXBC603	112M	2	30000	10040
42,0	818	1,0	34,49	KXBC403	112M	4	18000	5511
41,8	822	3,4	34,68	KXBC603	112M	4	30000	10045
40,9	848	1,7	23,70	KXBC503	132MA	6	22000	7205
40,4	850	2,0	35,87	KXBC503	112M	4	22000	7229
40,3	824	1,5	72,76	KXBC503	112M	2	22000	7248

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
39,4	843	3,1	74,42	KXBC603	112M	2	30000	10223
37,5	927	3,2	25,89	KXBC603	132MA	6	30000	10299
37,1	894	1,4	78,92	KXBC503	112M	2	22000	7406
36,6	939	0,9	39,60	KXBC403	112M	4	18000	5672
36,6	949	1,6	26,51	KXBC503	132MA	6	22000	7420
36,6	907	2,9	80,04	KXBC603	112M	2	30000	10442
36,3	956	0,9	26,71	KXBC403	132MA	6	18000	5682
35,7	961	2,9	40,53	KXBC603	112M	4	30000	10449
35,3	985	3,0	27,51	KXBC603	132MA	6	30000	10456
35,2	975	1,7	41,12	KXBC503	112M	4	22000	7492
35,1	947	1,4	83,66	KXBC503	112M	2	22000	7540
34,3	969	3,9	85,54	KXBC703	112M	2	35806	35806
32,6	1018	2,6	89,87	KXBC603	112M	2	30000	10720
32,5	1058	1,6	44,61	KXBC503	112M	4	22000	7636
32,3	1065	2,8	44,89	KXBC603	112M	4	30000	10714
31,7	1045	1,3	92,31	KXBC503	112M	2	22000	7733
31,7	1094	1,5	30,55	KXBC503	132MA	6	22000	7673
31,5	1103	2,6	30,79	KXBC603	132MA	6	30000	10774
31,1	1066	3,5	94,13	KXBC703	112M	2	36743	36743
31,0	1119	2,6	31,26	KXBC603	132MA	6	30000	10813
30,7	1121	1,5	47,28	KXBC503	112M	4	22000	7762
29,4	1129	2,3	99,70	KXBC603	112M	2	30000	11022
29,3	1184	1,5	33,07	KXBC503	132MA	6	22000	7825
29,1	1181	2,7	49,80	KXBC603	112M	4	30000	10965
28,9	1191	1,4	50,24	KXBC503	112M	4	22000	7867
28,0	1242	2,3	34,68	KXBC603	132MA	6	30000	11079
27,8	1194	1,1	105,44	KXBC503	112M	2	22000	7976
27,7	1199	3,1	105,83	KXBC703	112M	2	38005	38005
27,5	1208	2,2	106,65	KXBC603	112M	2	30000	11172
27,4	1257	1,3	53,02	KXBC503	112M	4	22000	7984
27,3	1260	3,9	53,16	KXBC703	112M	4	37978	37978
27,0	1284	1,4	35,87	KXBC503	132MA	6	22000	7982
26,7	1287	2,5	54,30	KXBC603	112M	4	30000	11205
26,6	1295	3,8	54,63	KXBC703	112M	4	38246	38246
26,5	1313	3,8	36,67	KXBC703	132MA	6	38171	38171
26,2	1268	2,9	111,94	KXBC703	112M	2	38565	38565
25,5	1300	1,0	114,80	KXBC503	112M	2	22000	8143
24,8	1387	1,2	58,50	KXBC503	112M	4	22000	8175
24,6	1399	3,5	59,02	KXBC703	112M	4	39007	39007
24,5	1354	1,9	119,60	KXBC603	112M	2	30000	11471
24,5	1407	2,3	59,36	KXBC603	112M	4	30000	11431
24,1	1442	3,5	40,29	KXBC703	132MA	6	39094	39094

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
23,9	1451	2,0	40,53	KXBC603	132MA	6	30000	11447
23,6	1472	1,2	41,12	KXBC503	132MA	6	22000	8245
23,5	1411	2,6	124,62	KXBC703	112M	2	39639	39639
23,2	1484	2,2	62,59	KXBC603	112M	4	30000	11547
22,5	1472	1,8	129,96	KXBC603	112M	2	30000	11685
22,4	1538	1,1	64,89	KXBC503	112M	4	22000	8374
22,4	1538	3,2	64,88	KXBC703	112M	4	39942	39942
22,0	1581	3,2	44,16	KXBC703	132MA	6	39995	39995
21,7	1597	1,1	44,61	KXBC503	132MA	6	22000	8419
21,6	1607	1,9	44,89	KXBC603	132MA	6	30000	11725
21,5	1545	2,4	136,44	KXBC703	112M	2	40000	40000
21,1	1626	1,0	68,58	KXBC503	112M	4	22000	8466
20,8	1647	2,0	69,43	KXBC603	112M	4	30000	11821
20,5	1670	3,0	70,43	KXBC703	112M	4	40000	40000
20,5	1693	1,1	47,28	KXBC503	132MA	6	22000	8509
20,3	1635	1,6	144,43	KXBC603	112M	2	30000	11978
20,1	1731	3,0	48,35	KXBC703	132MA	6	40000	40000
19,9	1725	1,0	72,76	KXBC503	112M	4	22000	8591
19,6	1694	2,2	149,59	KXBC703	112M	2	40000	40000
19,5	1765	2,0	74,42	KXBC603	112M	4	30000	11989
19,5	1783	1,9	49,80	KXBC603	132MA	6	30000	11950
19,3	1798	1,0	50,24	KXBC503	132MA	6	22000	8642
18,8	1828	2,7	77,12	KXBC703	112M	4	40000	40000
18,3	1871	0,9	78,92	KXBC503	112M	4	22000	8742
18,3	1898	0,9	53,02	KXBC503	132MA	6	22000	8741
18,3	1903	2,7	53,16	KXBC703	132MA	6	40000	40000
18,3	1814	1,4	160,23	KXBC603	112M	2	30000	12234
18,1	1898	1,8	80,04	KXBC603	112M	4	30000	12145
17,9	1944	1,7	54,30	KXBC603	132MA	6	30000	12152
17,8	1956	2,7	54,63	KXBC703	132MA	6	40000	40000
17,6	1886	2,0	166,53	KXBC703	112M	2	40000	40000
17,3	1984	0,9	83,66	KXBC503	112M	4	22000	8837
17,0	2028	2,5	85,54	KXBC703	112M	4	40000	40000
16,4	2113	2,5	59,02	KXBC703	132MA	6	40000	40000
16,3	2125	1,6	59,36	KXBC603	132MA	6	30000	12353
16,2	2043	1,3	180,40	KXBC603	112M	2	30000	12492
16,1	2131	1,6	89,87	KXBC603	112M	4	30000	12424
16,0	2181	3,8	60,92	KXBC903	132MA	6	65000	65000
15,7	2120	1,8	187,24	KXBC703	112M	2	40000	40000
15,5	2241	1,5	62,59	KXBC603	132MA	6	30000	12490
15,4	2232	2,2	94,13	KXBC703	112M	4	40000	40000
15,3	2272	3,7	63,47	KXBC903	132MA	6	65000	65000

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
15,0	2323	2,3	64,88	KXBC703	132MA	6	40000	40000
14,5	2364	1,5	99,70	KXBC603	112M	4	30000	12633
14,0	2486	1,4	69,43	KXBC603	132MA	6	30000	12683
13,7	2522	2,1	70,43	KXBC703	132MA	6	40000	40000
13,7	2510	2,0	105,83	KXBC703	112M	4	40000	40000
13,6	2529	1,4	106,65	KXBC603	112M	4	30000	12770
13,6	2547	3,3	71,15	KXBC903	132MA	6	65000	65000
13,0	2664	1,4	74,42	KXBC603	132MA	6	30000	12838
13,0	2655	1,9	111,94	KXBC703	112M	4	40000	40000
12,6	2761	1,9	77,12	KXBC703	132MA	6	40000	40000
12,5	2764	3,0	77,22	KXBC903	132MA	6	65000	65000
12,1	2865	1,3	80,04	KXBC603	132MA	6	30000	12969
12,1	2836	1,2	119,60	KXBC603	112M	4	30000	12987
11,6	2955	1,7	124,62	KXBC703	112M	4	40000	40000
11,6	3003	2,8	83,89	KXBC903	132MA	6	65000	65000
11,3	3062	1,7	85,54	KXBC703	132MA	6	40000	40000
11,2	3082	1,1	129,96	KXBC603	112M	4	30000	13140
11,1	3138	2,7	87,65	KXBC903	132MA	6	65000	65000
10,8	3218	1,1	89,87	KXBC603	132MA	6	30000	13155
10,6	3235	1,5	136,44	KXBC703	112M	4	40000	40000
10,4	3331	2,5	93,05	KXBC903	132MA	6	65000	65000
10,3	3370	1,6	94,13	KXBC703	132MA	6	40000	40000
10,1	3424	1,0	144,43	KXBC603	112M	4	30000	13297
9,7	3569	1,0	99,70	KXBC603	132MA	6	30000	13283
9,7	3547	1,4	149,59	KXBC703	112M	4	40000	40000
9,4	3692	2,3	103,12	KXBC903	132MA	6	65000	65000
9,2	3789	1,4	105,83	KXBC703	132MA	6	40000	40000
9,1	3818	1,0	106,65	KXBC603	132MA	6	30000	13371
9,0	3799	0,9	160,23	KXBC603	112M	4	30000	13415
8,7	3949	1,3	166,53	KXBC703	112M	4	40000	40000
8,7	4007	1,3	111,94	KXBC703	132MA	6	40000	40000
7,8	4461	1,2	124,62	KXBC703	132MA	6	40000	40000
7,8	4435	1,9	123,88	KXBC903	132MA	6	65000	65000
7,8	4439	1,1	187,24	KXBC703	112M	4	40000	40000
7,2	4806	1,7	134,27	KXBC903	132MA	6	65000	65000
7,1	4884	1,1	136,44	KXBC703	132MA	6	40000	40000
6,5	5355	1,0	149,59	KXBC703	132MA	6	40000	40000
6,5	5343	1,6	149,26	KXBC903	132MA	6	65000	65000
5,9	5921	1,4	165,42	KXBC903	132MA	6	65000	65000

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
377,7	121	3,1	7,81	KXBC403	132S	2	10461	2989
342,1	134	3,4	8,62	KXBC403	132S	2	10785	3081
281,1	163	3,0	10,49	KXBC403	132S	2	11460	3274
254,6	180	3,1	11,59	KXBC403	132S	2	11793	3370
244,8	186	4,1	12,05	KXBC503	132S	2	14814	4233
204,5	223	2,7	14,43	KXBC403	132S	2	12517	3576
196,9	232	3,9	14,99	KXBC503	132S	2	15779	4508
188,3	252	2,0	7,81	KXBC403	132MS	4	12811	3660
180,9	261	3,0	8,13	KXBC503	132MS	4	16209	4631
177,8	257	2,5	16,60	KXBC403	132S	2	13003	3715
170,8	267	4,0	17,27	KXBC503	132S	2	16516	4719
170,5	277	2,1	8,62	KXBC403	132MS	4	13164	3761
163,9	288	3,1	8,97	KXBC503	132MS	4	16656	4759
161,0	283	2,2	18,32	KXBC403	132S	2	13412	3832
154,8	295	3,6	19,06	KXBC503	132S	2	16937	4839
140,1	338	1,9	10,49	KXBC403	132MS	4	13850	3957
134,6	352	2,8	10,92	KXBC503	132MS	4	17650	5043
129,3	353	1,8	22,82	KXBC403	132S	2	14221	4063
126,9	373	2,0	11,59	KXBC403	132MS	4	14187	4054
124,5	367	2,8	23,70	KXBC503	132S	2	18130	5180
124,2	384	1,4	7,81	KXBC403	132MB	6	14250	4071
122,0	388	2,6	12,05	KXBC503	132MS	4	18125	5179
121,8	392	4,0	7,97	KXBC603	132MB	6	25591	7312
119,4	400	2,1	8,13	KXBC503	132MB	6	18228	5208
112,5	425	1,5	8,62	KXBC403	132MB	6	14651	4186
111,3	410	2,7	26,51	KXBC503	132S	2	18727	5351
110,5	414	1,5	26,71	KXBC403	132S	2	14772	4220
108,2	441	2,1	8,97	KXBC503	132MB	6	18804	5373
101,9	464	1,7	14,43	KXBC403	132MS	4	14996	4285
100,8	473	4,0	9,62	KXBC603	132MB	6	26973	7707
100,0	456	1,4	29,50	KXBC403	132S	2	15144	4327
98,1	482	2,5	14,99	KXBC503	132MS	4	19364	5532
96,5	473	2,5	30,55	KXBC503	132S	2	19500	5571
92,8	492	1,3	31,80	KXBC403	132S	2	15413	4404
92,4	517	1,3	10,49	KXBC403	132MB	6	15334	4381
89,2	511	2,5	33,07	KXBC503	132S	2	19881	5680
88,8	538	2,0	10,92	KXBC503	132MB	6	19818	5662
88,6	534	1,6	16,60	KXBC403	132MS	4	15511	4432
85,6	534	1,2	34,49	KXBC403	132S	2	15769	4505
85,2	555	2,5	17,27	KXBC503	132MS	4	20145	5756
85,1	537	4,0	34,68	KXBC603	132S	2	28392	8112
83,8	570	1,4	11,59	KXBC403	132MB	6	15733	4495

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
82,3	555	2,3	35,87	KXBC503	132S	2	20337	5811
80,5	593	1,8	12,05	KXBC503	132MB	6	20363	5818
80,2	589	1,4	18,32	KXBC403	132MS	4	15874	4535
79,2	598	3,6	18,58	KXBC603	132MS	4	28852	8244
77,7	615	3,4	12,48	KXBC603	132MB	6	28936	8267
77,1	613	2,3	19,06	KXBC503	132MS	4	20619	5891
74,5	613	1,0	39,60	KXBC403	132S	2	16282	4652
72,8	627	3,4	40,53	KXBC603	132S	2	29494	8427
71,8	636	2,0	41,12	KXBC503	132S	2	21174	6050
71,3	663	3,8	20,61	KXBC603	132MS	4	29545	8441
70,0	682	3,2	13,84	KXBC603	132MB	6	29732	8495
67,2	711	1,2	14,43	KXBC403	132MB	6	16517	4719
66,1	690	1,8	44,61	KXBC503	132S	2	21564	6161
65,7	695	3,2	44,89	KXBC603	132S	2	30000	8663
64,7	738	1,7	14,99	KXBC503	132MB	6	21594	6170
64,5	733	3,8	22,78	KXBC603	132MS	4	30000	8663
64,4	734	1,2	22,82	KXBC403	132MS	4	16659	4760
63,0	757	2,9	15,38	KXBC603	132MB	6	30000	8727
62,4	732	1,7	47,28	KXBC503	132S	2	21922	6263
62,0	763	1,8	23,70	KXBC503	132MS	4	21938	6268
59,2	770	3,1	49,80	KXBC603	132S	2	30000	8920
58,7	777	1,6	50,24	KXBC503	132S	2	22000	6365
58,5	817	1,1	16,60	KXBC403	132MB	6	16964	4847
56,9	839	4,0	17,04	KXBC703	132MB	6	30302	30302
56,8	833	3,4	25,89	KXBC603	132MS	4	30000	8946
56,2	850	1,7	17,27	KXBC503	132MB	6	22000	6419
55,6	820	1,5	53,02	KXBC503	132S	2	22000	6455
55,4	853	1,8	26,51	KXBC503	132MS	4	22000	6430
55,0	859	1,0	26,71	KXBC403	132MS	4	17246	4928
54,3	840	2,8	54,30	KXBC603	132S	2	30000	9092
53,4	885	3,2	27,51	KXBC603	132MS	4	30000	9081
52,9	902	1,0	18,32	KXBC403	132MB	6	17293	4941
52,2	915	2,5	18,58	KXBC603	132MB	6	30000	9143
50,9	938	1,6	19,06	KXBC503	132MB	6	22000	6581
50,4	905	1,4	58,50	KXBC503	132S	2	22000	6614
49,7	918	2,6	59,36	KXBC603	132S	2	30000	9286
48,1	983	1,6	30,55	KXBC503	132MS	4	22000	6665
47,7	990	2,8	30,79	KXBC603	132MS	4	30000	9361
47,1	968	2,6	62,59	KXBC603	132S	2	30000	9405
47,1	1014	2,6	20,61	KXBC603	132MB	6	30000	9372
47,0	1005	2,7	31,26	KXBC603	132MS	4	30000	9395
45,5	1004	1,3	64,89	KXBC503	132S	2	22000	6795

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
45,5	1004	3,7	64,88	KXBC703	132S	2	32253	32253
44,5	1064	1,6	33,07	KXBC503	132MS	4	22000	6808
43,0	1060	1,2	68,58	KXBC503	132S	2	22000	6905
42,5	1121	2,6	22,78	KXBC603	132MB	6	30000	9590
42,5	1074	2,3	69,43	KXBC603	132S	2	30000	9638
42,4	1116	2,5	34,68	KXBC603	132MS	4	30000	9622
41,8	1089	3,4	70,43	KXBC703	132S	2	32952	32952
41,0	1153	1,5	35,87	KXBC503	132MS	4	22000	6942
40,9	1167	1,2	23,70	KXBC503	132MB	6	22000	6941
40,5	1126	1,1	72,76	KXBC503	132S	2	22000	7005
39,6	1151	2,3	74,42	KXBC603	132S	2	30000	9823
38,3	1193	3,1	77,12	KXBC703	132S	2	33699	33699
37,9	1262	3,8	25,63	KXBC703	132MB	6	33697	33697
37,5	1275	2,3	25,89	KXBC603	132MB	6	30000	9865
37,4	1221	1,0	78,92	KXBC503	132S	2	22000	7125
36,9	1238	2,1	80,04	KXBC603	132S	2	30000	9953
36,6	1305	1,2	26,51	KXBC503	132MB	6	22000	7124
36,4	1296	3,7	40,29	KXBC703	132MS	4	34018	34018
36,2	1303	2,1	40,53	KXBC603	132MS	4	30000	9943
35,7	1323	1,3	41,12	KXBC503	132MS	4	22000	7167
35,3	1294	1,0	83,66	KXBC503	132S	2	22000	7217
35,3	1354	2,2	27,51	KXBC603	132MB	6	30000	9971
35,3	1351	3,6	27,44	KXBC703	132MB	6	34185	34185
34,5	1323	2,8	85,54	KXBC703	132S	2	34589	34589
33,3	1420	3,3	44,16	KXBC703	132MS	4	34849	34849
33,0	1435	1,2	44,61	KXBC503	132MS	4	22000	7288
32,8	1390	1,9	89,87	KXBC603	132S	2	30000	10205
32,7	1444	2,1	44,89	KXBC603	132MS	4	30000	10158
32,3	1479	3,3	30,05	KXBC703	132MB	6	34945	34945
31,7	1504	1,1	30,55	KXBC503	132MB	6	22000	7352
31,5	1516	1,9	30,79	KXBC603	132MB	6	30000	10204
31,3	1456	2,6	94,13	KXBC703	132S	2	35409	35409
31,1	1521	1,1	47,28	KXBC503	132MS	4	22000	7404
31,0	1539	1,9	31,26	KXBC603	132MB	6	30000	10235
30,4	1555	3,2	48,35	KXBC703	132MS	4	35553	35553
29,6	1542	1,7	99,70	KXBC603	132S	2	30000	10424
29,5	1602	2,0	49,80	KXBC603	132MS	4	30000	10370
29,4	1625	3,0	33,01	KXBC703	132MB	6	35816	35816
29,3	1628	1,1	33,07	KXBC503	132MB	6	22000	7477
29,3	1616	1,1	50,24	KXBC503	132MS	4	22000	7478
28,6	1595	3,8	103,12	KXBC903	132S	2	62916	62916
28,0	1707	1,7	34,68	KXBC603	132MB	6	30000	10461

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
27,9	1637	2,3	105,83	KXBC703	132S	2	36411	36411
27,7	1649	1,6	106,65	KXBC603	132S	2	30000	10570
27,7	1706	1,0	53,02	KXBC503	132MS	4	22000	7584
27,7	1709	2,9	53,16	KXBC703	132MS	4	36402	36402
27,1	1746	1,8	54,30	KXBC603	132MS	4	30000	10540
27,0	1766	1,0	35,87	KXBC503	132MB	6	22000	7587
26,9	1757	2,8	54,63	KXBC703	132MS	4	36515	36515
26,5	1805	2,8	36,67	KXBC703	132MB	6	36686	36686
26,4	1731	2,1	111,94	KXBC703	132S	2	37004	37004
25,1	1881	0,9	58,50	KXBC503	132MS	4	22000	7713
24,9	1898	2,6	59,02	KXBC703	132MS	4	37153	37153
24,8	1909	1,7	59,36	KXBC603	132MS	4	30000	10695
24,7	1850	1,4	119,60	KXBC603	132S	2	30000	10797
24,0	1983	2,5	40,29	KXBC703	132MB	6	37452	37452
23,9	1995	1,5	40,53	KXBC603	132MB	6	30000	10750
23,8	1916	3,1	123,88	KXBC903	132S	2	65000	65000
23,7	1928	1,9	124,62	KXBC703	132S	2	37905	37905
23,5	2013	1,6	62,59	KXBC603	132MS	4	30000	10792
23,2	2041	3,9	63,47	KXBC903	132MS	4	65000	65000
22,9	2082	4,0	42,30	KXBC903	132MB	6	65000	65000
22,7	2010	1,3	129,96	KXBC603	132S	2	30000	10954
22,7	2087	2,4	64,88	KXBC703	132MS	4	37978	37978
22,0	2174	2,3	44,16	KXBC703	132MB	6	38103	38103
22,0	2077	2,9	134,27	KXBC903	132S	2	65000	65000
21,6	2210	1,4	44,89	KXBC603	132MB	6	30000	10908
21,6	2110	1,8	136,44	KXBC703	132S	2	38542	38542
21,2	2233	1,5	69,43	KXBC603	132MS	4	30000	10993
20,8	2266	2,2	70,43	KXBC703	132MS	4	38632	38632
20,6	2288	3,5	71,15	KXBC903	132MS	4	65000	65000
20,5	2233	1,2	144,43	KXBC603	132S	2	30000	11142
20,4	2340	3,6	47,53	KXBC903	132MB	6	65000	65000
20,1	2380	2,2	48,35	KXBC703	132MB	6	38893	38893
19,8	2393	1,5	74,42	KXBC603	132MS	4	30000	11082
19,8	2313	1,6	149,59	KXBC703	132S	2	39398	39398
19,8	2308	2,6	149,26	KXBC903	132S	2	65000	65000
19,5	2452	1,4	49,80	KXBC603	132MB	6	30000	11087
19,2	2489	3,3	50,56	KXBC903	132MB	6	65000	65000
19,1	2484	3,2	77,22	KXBC903	132MS	4	65000	65000
19,0	2480	2,0	77,12	KXBC703	132MS	4	39336	39336
18,4	2478	1,1	160,23	KXBC603	132S	2	30000	11305
18,3	2574	1,4	80,04	KXBC603	132MS	4	30000	11200
18,2	2617	2,0	53,16	KXBC703	132MB	6	39533	39533

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
17,9	2673	1,2	54,30	KXBC603	132MB	6	30000	11209
17,9	2558	2,3	165,42	KXBC903	132S	2	65000	65000
17,8	2689	2,0	54,63	KXBC703	132MB	6	39735	39735
17,8	2690	3,1	54,64	KXBC903	132MB	6	65000	65000
17,7	2576	1,4	166,53	KXBC703	132S	2	40000	40000
17,5	2698	3,0	83,89	KXBC903	132MS	4	65000	65000
17,2	2751	1,8	85,54	KXBC703	132MS	4	40000	40000
16,9	2819	3,0	57,27	KXBC903	132MB	6	65000	65000
16,7	2819	2,8	87,65	KXBC903	132MS	4	65000	65000
16,4	2905	1,8	59,02	KXBC703	132MB	6	40000	40000
16,3	2890	1,2	89,87	KXBC603	132MS	4	30000	11351
16,3	2922	1,2	59,36	KXBC603	132MB	6	30000	11306
15,9	2999	2,8	60,92	KXBC903	132MB	6	65000	65000
15,8	2993	2,7	93,05	KXBC903	132MS	4	65000	65000
15,7	2895	1,3	187,24	KXBC703	132S	2	40000	40000
15,6	3027	1,6	94,13	KXBC703	132MS	4	40000	40000
15,5	3081	1,1	62,59	KXBC603	132MB	6	30000	11365
15,3	3125	2,7	63,47	KXBC903	132MB	6	65000	65000
15,0	3194	1,6	64,88	KXBC703	132MB	6	40000	40000
14,7	3206	1,1	99,70	KXBC603	132MS	4	30000	11462
14,3	3316	2,4	103,12	KXBC903	132MS	4	65000	65000
14,0	3418	1,0	69,43	KXBC603	132MB	6	30000	11459
13,9	3404	1,5	105,83	KXBC703	132MS	4	40000	40000
13,8	3430	1,0	106,65	KXBC603	132MS	4	30000	11515
13,8	3467	1,5	70,43	KXBC703	132MB	6	40000	40000
13,6	3502	2,4	71,15	KXBC903	132MB	6	65000	65000
13,1	3600	1,4	111,94	KXBC703	132MS	4	40000	40000
13,0	3663	1,0	74,42	KXBC603	132MB	6	30000	11506
12,6	3796	1,4	77,12	KXBC703	132MB	6	40000	40000
12,5	3802	2,2	77,22	KXBC903	132MB	6	65000	65000
12,3	3846	0,9	119,60	KXBC603	132MS	4	30000	11585
12,1	3940	0,9	80,04	KXBC603	132MB	6	30000	11540
11,9	3984	2,0	123,88	KXBC903	132MS	4	65000	65000
11,8	4008	1,2	124,62	KXBC703	132MS	4	40000	40000
11,6	4129	2,0	83,89	KXBC903	132MB	6	65000	65000
11,3	4211	1,2	85,54	KXBC703	132MB	6	40000	40000
11,1	4314	1,9	87,65	KXBC903	132MB	6	65000	65000
10,9	4318	1,9	134,27	KXBC903	132MS	4	65000	65000
10,8	4388	1,1	136,44	KXBC703	132MS	4	40000	40000
10,4	4580	1,8	93,05	KXBC903	132MB	6	65000	65000
10,3	4633	1,1	94,13	KXBC703	132MB	6	40000	40000
9,9	4800	1,7	149,26	KXBC903	132MS	4	65000	65000

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
9,8	4811	1,0	149,59	KXBC703	132MS	4	40000	40000
9,4	5076	1,7	103,12	KXBC903	132MB	6	65000	65000
9,2	5209	1,0	105,83	KXBC703	132MB	6	40000	40000
8,9	5320	1,5	165,42	KXBC903	132MS	4	65000	65000
8,9	5355	0,9	166,53	KXBC703	132MS	4	40000	40000
8,7	5510	1,0	111,94	KXBC703	132MB	6	40000	40000
7,8	6098	1,4	123,88	KXBC903	132MB	6	65000	65000
7,3	6609	1,3	134,27	KXBC903	132MB	6	65000	65000
6,5	7347	1,1	149,26	KXBC903	132MB	6	65000	65000
5,9	8142	1,0	165,42	KXBC903	132MB	6	65000	65000

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
281,1	221	2,2	10,49	KXBC403	132M	2	11196	3199
270,1	230	3,2	10,92	KXBC503	132M	2	14167	4048
244,8	255	2,9	12,05	KXBC503	132M	2	14617	4176
196,9	316	2,8	14,99	KXBC503	132M	2	15520	4434
187,0	345	1,5	7,81	KXBC403	132M	4	12415	3547
179,6	359	2,2	8,13	KXBC503	132M	4	15901	4543
177,8	350	1,8	16,60	KXBC403	132M	2	12670	3620
170,9	365	2,9	17,27	KXBC503	132M	2	16201	4629
169,3	381	1,6	8,62	KXBC403	132M	4	12729	3637
162,8	396	2,3	8,97	KXBC503	132M	4	16385	4681
161,0	387	1,6	18,32	KXBC403	132M	2	12989	3711
154,8	402	2,6	19,06	KXBC503	132M	2	16661	4760
139,2	464	1,4	10,49	KXBC403	132M	4	13371	3820
133,7	483	2,1	10,92	KXBC503	132M	4	17313	4947
126,0	512	1,5	11,59	KXBC403	132M	4	13660	3903
124,5	500	2,1	23,70	KXBC503	132M	2	17741	5069
121,1	532	1,9	12,05	KXBC503	132M	4	17786	5082
117,0	551	3,6	12,48	KXBC603	132M	4	25194	7198
114,0	546	3,8	25,89	KXBC603	132M	2	25460	7274
111,3	559	2,0	26,51	KXBC503	132M	2	18293	5226
110,4	563	1,1	26,71	KXBC403	132M	2	14194	4055
107,2	580	3,6	27,51	KXBC603	132M	2	25868	7391
105,5	611	3,4	13,84	KXBC603	132M	4	25837	7382
101,2	637	1,3	14,43	KXBC403	132M	4	14334	4095
100,1	622	1,0	29,50	KXBC403	132M	2	14502	4143
97,4	662	1,8	14,99	KXBC503	132M	4	18819	5377
96,6	645	1,8	30,55	KXBC503	132M	2	18965	5418
95,8	650	3,2	30,79	KXBC603	132M	2	26630	7609

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,0	679	3,1	15,38	KXBC603	132M	4	26583	7595
94,3	660	3,2	31,26	KXBC603	132M	2	26733	7638
89,2	697	1,8	33,07	KXBC503	132M	2	19396	5542
88,0	733	1,2	16,60	KXBC403	132M	4	14746	4213
85,1	731	2,9	34,68	KXBC603	132M	2	27437	7839
84,5	763	1,8	17,27	KXBC503	132M	4	19522	5578
82,3	757	1,7	35,87	KXBC503	132M	2	19772	5649
79,6	809	1,0	18,32	KXBC403	132M	4	15045	4298
78,6	820	2,7	18,58	KXBC603	132M	4	27840	7954
76,6	841	1,7	19,06	KXBC503	132M	4	20046	5727
72,8	855	2,5	40,53	KXBC603	132M	2	28446	8128
71,7	867	1,5	41,12	KXBC503	132M	2	20465	5847
70,8	910	2,7	20,61	KXBC603	132M	4	28482	8138
66,8	932	3,8	44,16	KXBC703	132M	2	28280	28280
66,1	941	1,3	44,61	KXBC503	132M	2	20912	5975
65,7	947	2,4	44,89	KXBC603	132M	2	29134	8324
64,1	1006	2,8	22,78	KXBC603	132M	4	29185	8338
62,3	997	1,3	47,28	KXBC503	132M	2	21207	6059
61,6	1047	1,3	23,70	KXBC503	132M	4	21130	6037
61,0	1020	3,7	48,35	KXBC703	132M	2	28946	28946
59,2	1051	2,3	49,80	KXBC603	132M	2	29915	8547
58,7	1060	1,2	50,24	KXBC503	132M	2	21478	6137
56,4	1143	2,4	25,89	KXBC603	132M	4	30000	8574
55,7	1118	1,1	53,02	KXBC503	132M	2	21748	6214
55,5	1121	3,3	53,16	KXBC703	132M	2	29644	29644
55,1	1171	1,3	26,51	KXBC503	132M	4	21648	6185
54,3	1145	2,1	54,30	KXBC603	132M	2	30000	8709
54,0	1152	3,2	54,63	KXBC703	132M	2	29896	29896
53,2	1212	3,8	27,44	KXBC703	132M	4	29770	29770
53,1	1215	2,3	27,51	KXBC603	132M	4	30000	8671
50,4	1234	1,0	58,50	KXBC503	132M	2	22000	6363
50,0	1245	3,0	59,02	KXBC703	132M	2	30465	30465
49,7	1252	1,9	59,36	KXBC603	132M	2	30000	8847
48,6	1327	3,5	30,05	KXBC703	132M	4	30424	30424
47,8	1349	1,2	30,55	KXBC503	132M	4	22000	6381
47,4	1360	2,1	30,79	KXBC603	132M	4	30000	8870
47,1	1320	1,9	62,59	KXBC603	132M	2	30000	8943
46,7	1381	2,0	31,26	KXBC603	132M	4	30000	8908
45,5	1369	2,7	64,88	KXBC703	132M	2	31110	31110
44,2	1460	1,2	33,07	KXBC503	132M	4	22000	6488
44,2	1457	3,2	33,01	KXBC703	132M	4	31099	31099
42,5	1464	1,7	69,43	KXBC603	132M	2	30000	9137

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,1	1531	1,8	34,68	KXBC603	132M	4	30000	9082
41,9	1486	2,5	70,43	KXBC703	132M	2	31759	31759
41,5	1500	4,0	71,15	KXBC903	132M	2	55763	55763
40,7	1584	1,1	35,87	KXBC503	132M	4	22000	6604
39,8	1619	3,0	36,67	KXBC703	132M	4	31847	31847
39,6	1569	1,7	74,42	KXBC603	132M	2	30000	9266
38,2	1627	2,3	77,12	KXBC703	132M	2	32413	32413
38,2	1629	3,6	77,22	KXBC903	132M	2	57162	57162
36,9	1688	1,6	80,04	KXBC603	132M	2	30000	9362
36,2	1779	2,7	40,29	KXBC703	132M	4	32504	32504
36,0	1790	1,6	40,53	KXBC603	132M	4	30000	9316
35,5	1816	0,9	41,12	KXBC503	132M	4	22000	6769
35,2	1769	3,4	83,89	KXBC903	132M	2	58364	58364
34,5	1804	2,1	85,54	KXBC703	132M	2	33150	33150
33,7	1849	3,2	87,65	KXBC903	132M	2	59379	59379
33,1	1950	2,5	44,16	KXBC703	132M	4	33133	33133
32,8	1895	1,4	89,87	KXBC603	132M	2	30000	9551
32,5	1982	1,5	44,89	KXBC603	132M	4	30000	9473
31,7	1962	3,0	93,05	KXBC903	132M	2	60447	60447
31,3	1985	1,9	94,13	KXBC703	132M	2	33721	33721
30,7	2099	3,8	47,53	KXBC903	132M	4	60664	60664
30,2	2135	2,3	48,35	KXBC703	132M	4	33782	33782
29,6	2103	1,2	99,70	KXBC603	132M	2	30000	9697
29,3	2199	1,5	49,80	KXBC603	132M	4	30000	9600
28,9	2233	3,6	50,56	KXBC903	132M	4	61906	61906
28,6	2174	2,7	103,12	KXBC903	132M	2	62190	62190
27,9	2232	1,7	105,83	KXBC703	132M	2	34513	34513
27,7	2249	1,2	106,65	KXBC603	132M	2	30000	9793
27,5	2347	2,1	53,16	KXBC703	132M	4	34349	34349
26,9	2398	1,3	54,30	KXBC603	132M	4	30000	9708
26,7	2413	3,3	54,64	KXBC903	132M	4	63203	63203
26,7	2412	2,1	54,63	KXBC703	132M	4	34562	34562
26,4	2361	1,6	111,94	KXBC703	132M	2	34924	34924
25,5	2529	3,2	57,27	KXBC903	132M	4	64077	64077
24,8	2606	1,9	59,02	KXBC703	132M	4	35033	35033
24,6	2522	1,0	119,60	KXBC603	132M	2	30000	9922
24,6	2621	1,2	59,36	KXBC603	132M	4	30000	9790
24,0	2690	3,0	60,92	KXBC903	132M	4	65000	65000
23,9	2612	2,3	123,88	KXBC903	132M	2	65000	65000
23,7	2628	1,4	124,62	KXBC703	132M	2	35597	35597
23,3	2763	1,2	62,59	KXBC603	132M	4	30000	9836
23,0	2803	2,8	63,47	KXBC903	132M	4	65000	65000

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
22,5	2865	1,7	64,88	KXBC703	132M	4	35541	35541
21,9	2832	2,1	134,27	KXBC903	132M	2	65000	65000
21,6	2878	1,3	136,44	KXBC703	132M	2	36173	36173
21,0	3066	1,1	69,43	KXBC603	132M	4	30000	9909
20,7	3110	1,6	70,43	KXBC703	132M	4	35986	35986
20,5	3141	2,5	71,15	KXBC903	132M	4	65000	65000
19,8	3155	1,2	149,59	KXBC703	132M	2	36678	36678
19,8	3148	1,9	149,26	KXBC903	132M	2	65000	65000
19,6	3286	1,1	74,42	KXBC603	132M	4	30000	9942
18,9	3405	1,5	77,12	KXBC703	132M	4	36439	36439
18,9	3410	2,3	77,22	KXBC903	132M	4	65000	65000
18,2	3534	1,0	80,04	KXBC603	132M	4	30000	9963
17,8	3488	1,7	165,42	KXBC903	132M	2	65000	65000
17,7	3512	1,1	166,53	KXBC703	132M	2	37180	37180
17,4	3704	2,2	83,89	KXBC903	132M	4	65000	65000
17,1	3777	1,3	85,54	KXBC703	132M	4	36899	36899
16,6	3870	2,1	87,65	KXBC903	132M	4	65000	65000
15,7	4109	1,9	93,05	KXBC903	132M	4	65000	65000
15,5	4156	1,2	94,13	KXBC703	132M	4	37282	37282
14,2	4553	1,8	103,12	KXBC903	132M	4	65000	65000
13,8	4673	1,1	105,83	KXBC703	132M	4	37603	37603
13,0	4942	1,0	111,94	KXBC703	132M	4	37724	37724
11,8	5469	1,5	123,88	KXBC903	132M	4	65000	65000
11,7	5502	0,9	124,62	KXBC703	132M	4	37870	37870
10,9	5928	1,3	134,27	KXBC903	132M	4	65000	65000
9,8	6591	1,2	149,26	KXBC903	132M	4	65000	65000
8,9	7304	1,1	165,42	KXBC903	132M	4	65000	65000

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
185,2	511	2,9	7,97	KXBC603	160MA	4	21443	6126
181,5	521	1,5	8,13	KXBC503	160MA	4	15378	4394
164,5	575	1,6	8,97	KXBC503	160MA	4	15780	4508
153,3	617	2,9	9,62	KXBC603	160MA	4	22483	6424
142,7	662	3,0	10,33	KXBC603	160MA	4	22879	6537
135,1	700	1,4	10,92	KXBC503	160MA	4	16591	4740
122,4	772	1,3	12,05	KXBC503	160MA	4	16997	4856
121,8	784	2,0	7,97	KXBC603	160L	6	23714	6775
119,4	800	1,0	8,13	KXBC503	160L	6	17078	4879
118,2	800	2,5	12,48	KXBC603	160MA	4	23911	6832
108,2	883	1,1	8,97	KXBC503	160L	6	17480	4994

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
106,5	887	2,4	13,84	KXBC603	160MA	4	24471	6992
101,8	928	3,3	14,49	KXBC703	160MA	4	24187	24187
100,8	947	2,0	9,62	KXBC603	160L	6	24720	7063
98,4	961	1,2	14,99	KXBC503	160MA	4	17890	5111
95,9	986	2,1	15,38	KXBC603	160MA	4	25027	7151
93,9	1017	2,1	10,33	KXBC603	160L	6	25092	7169
89,5	1067	3,0	10,84	KXBC703	160L	6	24927	24927
88,8	1075	1,0	10,92	KXBC503	160L	6	18272	5221
86,6	1092	2,9	17,04	KXBC703	160MA	4	25160	25160
85,4	1107	1,3	17,27	KXBC503	160MA	4	18458	5274
81,7	1168	2,8	11,87	KXBC703	160L	6	25464	25464
79,4	1191	1,8	18,58	KXBC603	160MA	4	25985	7424
79,1	1196	3,0	18,66	KXBC703	160MA	4	25699	25699
77,7	1229	1,7	12,48	KXBC603	160L	6	26034	7438
77,4	1221	1,1	19,06	KXBC503	160MA	4	18843	5384
76,7	1245	3,8	12,64	KXBC903	160L	6	45297	45297
71,6	1321	1,9	20,61	KXBC603	160MA	4	26483	7567
70,2	1346	3,0	21,00	KXBC703	160MA	4	26394	26394
70,1	1363	1,6	13,84	KXBC603	160L	6	26520	7577
69,2	1379	3,8	14,01	KXBC903	160L	6	46724	46724
67,0	1426	2,3	14,49	KXBC703	160L	6	26627	26627
64,8	1460	3,0	22,77	KXBC703	160MA	4	26864	26864
64,7	1460	1,9	22,78	KXBC603	160MA	4	26938	7696
63,1	1514	1,5	15,38	KXBC603	160L	6	26984	7710
63,0	1516	3,5	15,40	KXBC903	160L	6	48069	48069
62,2	1519	0,9	23,70	KXBC503	160MA	4	19656	5616
57,6	1643	2,8	25,63	KXBC703	160MA	4	27533	27533
57,0	1659	1,7	25,89	KXBC603	160MA	4	27472	7849
56,9	1678	2,0	17,04	KXBC703	160L	6	27541	27541
53,7	1759	2,6	27,44	KXBC703	160MA	4	27910	27910
53,6	1763	1,6	27,51	KXBC603	160MA	4	27705	7916
52,3	1827	3,4	18,56	KXBC903	160L	6	50804	50804
52,2	1829	1,3	18,58	KXBC603	160L	6	27719	7920
52,0	1837	2,1	18,66	KXBC703	160L	6	28032	28032
49,1	1926	2,4	30,05	KXBC703	160MA	4	28396	28396
47,9	1974	1,4	30,79	KXBC603	160MA	4	28096	8027
47,2	2004	1,4	31,26	KXBC603	160MA	4	28143	8041
47,2	2024	3,4	20,56	KXBC903	160L	6	52359	52359
47,1	2029	1,3	20,61	KXBC603	160L	6	28058	8017
46,2	2067	2,0	21,00	KXBC703	160L	6	28645	28645
44,7	2116	2,2	33,01	KXBC703	160MA	4	28879	28879
43,9	2156	3,7	33,63	KXBC903	160MA	4	53512	53512

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
42,6	2243	1,3	22,78	KXBC603	160L	6	28332	8095
42,6	2242	2,1	22,77	KXBC703	160L	6	29044	29044
42,5	2223	1,3	34,68	KXBC603	160MA	4	28438	8125
42,1	2245	3,6	35,02	KXBC903	160MA	4	54142	54142
40,7	2349	3,0	23,86	KXBC903	160L	6	54664	54664
40,2	2351	2,0	36,67	KXBC703	160MA	4	29389	29389
38,5	2480	2,9	25,19	KXBC903	160L	6	55521	55521
38,0	2487	3,2	38,81	KXBC903	160MA	4	55766	55766
37,8	2523	1,9	25,63	KXBC703	160L	6	29586	29586
37,5	2549	1,2	25,89	KXBC603	160L	6	28592	8169
36,6	2583	1,9	40,29	KXBC703	160MA	4	29812	29812
36,4	2598	1,1	40,53	KXBC603	160MA	4	28754	8216
35,3	2708	1,1	27,51	KXBC603	160L	6	28674	8193
35,3	2702	1,8	27,44	KXBC703	160L	6	29876	29876
34,9	2711	3,0	42,30	KXBC903	160MA	4	57150	57150
34,4	2779	3,0	28,23	KXBC903	160L	6	57351	57351
33,7	2835	3,8	28,80	KXBC1003	160L	6	80000	65000
33,4	2831	1,7	44,16	KXBC703	160MA	4	30190	30190
32,9	2877	1,0	44,89	KXBC603	160MA	4	28865	8247
32,3	2958	1,7	30,05	KXBC703	160L	6	30227	30227
32,0	2988	2,8	30,35	KXBC903	160L	6	58529	58529
31,5	3031	1,0	30,79	KXBC603	160L	6	28747	8214
31,4	3044	4,0	30,92	KXBC1003	160L	6	80000	65000
31,0	3078	1,0	31,26	KXBC603	160L	6	28749	8214
31,0	3047	2,6	47,53	KXBC903	160MA	4	59058	59058
30,5	3099	1,6	48,35	KXBC703	160MA	4	30524	30524
29,6	3192	1,0	49,80	KXBC603	160MA	4	28885	8253
29,4	3250	1,5	33,01	KXBC703	160L	6	30547	30547
29,2	3241	2,5	50,56	KXBC903	160MA	4	60082	60082
28,9	3269	4,0	51,00	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
28,8	3311	2,5	33,63	KXBC903	160L	6	60224	60224
28,3	3372	3,7	34,25	KXBC1003	160L	6	80000	65000
27,7	3407	1,5	53,16	KXBC703	160MA	4	30825	30825
27,7	3447	2,4	35,02	KXBC903	160L	6	60897	60897
27,5	3438	3,8	53,63	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
27,2	3480	0,9	54,30	KXBC603	160MA	4	28821	8235
27,0	3501	1,4	54,63	KXBC703	160MA	4	30902	30902
27,0	3502	2,3	54,64	KXBC903	160MA	4	61380	61380
26,5	3610	1,4	36,67	KXBC703	160L	6	30842	30842
25,8	3708	3,5	37,66	KXBC1003	160L	6	80000	65000
25,8	3671	2,2	57,27	KXBC903	160MA	4	62173	62173
25,0	3780	3,4	58,97	KXBC1003	160MA	4	80000	65000

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
25,0	3783	1,3	59,02	KXBC703	160MA	4	31091	31091
25,0	3820	2,2	38,81	KXBC903	160L	6	62624	62624
24,2	3905	2,0	60,92	KXBC903	160MA	4	63222	63222
24,1	3966	1,3	40,29	KXBC703	160L	6	31042	31042
23,9	4002	3,3	40,65	KXBC1003	160L	6	80000	65000
23,2	4068	2,0	63,47	KXBC903	160MA	4	63921	63921
22,9	4164	2,0	42,30	KXBC903	160L	6	64086	64086
22,7	4159	1,2	64,88	KXBC703	160MA	4	31262	31262
22,0	4347	1,2	44,16	KXBC703	160L	6	31169	31169
21,5	4439	2,8	45,09	KXBC1003	160L	6	80000	65000
21,1	4472	2,9	69,78	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
20,9	4515	1,1	70,43	KXBC703	160MA	4	31350	31350
20,7	4560	1,8	71,15	KXBC903	160MA	4	65000	65000
20,4	4679	1,8	47,53	KXBC903	160L	6	65000	65000
20,1	4760	1,1	48,35	KXBC703	160L	6	31221	31221
19,2	4917	2,6	76,72	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
19,2	4978	1,7	50,56	KXBC903	160L	6	65000	65000
19,1	4943	1,0	77,12	KXBC703	160MA	4	31373	31373
19,1	4950	1,6	77,22	KXBC903	160MA	4	65000	65000
19,0	5021	2,7	51,00	KXBC1003	160L	6	80000	65000
18,2	5233	1,0	53,16	KXBC703	160L	6	31186	31186
18,1	5279	2,6	53,63	KXBC1003	160L	6	80000	65000
17,8	5378	1,0	54,63	KXBC703	160L	6	31157	31157
17,8	5379	1,6	54,64	KXBC903	160L	6	65000	65000
17,6	5377	1,5	83,89	KXBC903	160MA	4	65000	65000
17,2	5483	0,9	85,54	KXBC703	160MA	4	31291	31291
16,9	5611	2,3	87,54	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
16,9	5638	1,5	57,27	KXBC903	160L	6	65000	65000
16,8	5618	1,4	87,65	KXBC903	160MA	4	65000	65000
16,5	5805	2,4	58,97	KXBC1003	160L	6	80000	65000
16,4	5810	0,9	59,02	KXBC703	160L	6	31026	31026
15,9	5997	1,4	60,92	KXBC903	160L	6	65000	65000
15,9	5964	1,3	93,05	KXBC903	160MA	4	65000	65000
15,3	6169	2,1	96,25	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
15,3	6248	1,3	63,47	KXBC903	160L	6	65000	65000
14,3	6610	1,2	103,12	KXBC903	160MA	4	65000	65000
14,2	6662	2,0	103,93	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
13,9	6869	2,0	69,78	KXBC1003	160L	6	80000	65000
13,6	7004	1,2	71,15	KXBC903	160L	6	65000	65000
12,9	7325	1,8	114,27	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
12,6	7552	1,8	76,72	KXBC1003	160L	6	80000	65000
12,6	7602	1,1	77,22	KXBC903	160L	6	65000	65000

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
11,9	7940	1,0	123,88	KXBC903	160MA	4	65000	65000
11,7	8095	1,6	126,29	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
11,6	8258	1,0	83,89	KXBC903	160L	6	65000	65000
11,1	8617	1,6	87,54	KXBC1003	160L	6	80000	65000
11,1	8629	1,0	87,65	KXBC903	160L	6	65000	65000
11,0	8606	0,9	134,27	KXBC903	160MA	4	65000	65000
10,6	8900	1,5	138,85	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
10,4	9160	0,9	93,05	KXBC903	160L	6	65000	65000
10,1	9475	1,4	96,25	KXBC1003	160L	6	80000	65000
9,5	9924	1,3	154,83	KXBC1003	160MA	4	80000	65000
9,3	10231	1,3	103,93	KXBC1003	160L	6	80000	65000
8,5	11249	1,2	114,27	KXBC1003	160L	6	80000	65000
7,7	12432	1,1	126,29	KXBC1003	160L	6	80000	65000
7,0	13669	1,0	138,85	KXBC1003	160L	6	80000	65000

15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
185,2	696	2,2	7,97	KXBC603	160LA	4	20589	5883
181,5	710	1,1	8,13	KXBC503	160LA	4	14833	4238
164,5	784	1,1	8,97	KXBC503	160LA	4	15179	4337
153,3	841	2,1	9,62	KXBC603	160LA	4	21453	6129
142,7	903	2,2	10,33	KXBC603	160LA	4	21771	6220
136,1	947	3,2	10,84	KXBC703	160LA	4	21649	21649
135,1	955	1,0	10,92	KXBC503	160LA	4	15859	4531
124,3	1037	3,0	11,87	KXBC703	160LA	4	22112	22112
123,0	1058	1,5	7,97	KXBC603	180L	6	22361	6389
122,4	1053	0,9	12,05	KXBC503	160LA	4	16189	4626
118,2	1091	1,8	12,48	KXBC603	160LA	4	22574	6450
106,5	1210	1,7	13,84	KXBC603	160LA	4	22988	6568
101,9	1278	1,5	9,62	KXBC603	180L	6	23100	6600
101,8	1266	2,4	14,49	KXBC703	160LA	4	23110	23110
98,4	1310	0,9	14,99	KXBC503	160LA	4	16885	4824
95,9	1345	1,6	15,38	KXBC603	160LA	4	23379	6680
95,8	1346	3,7	15,40	KXBC903	160LA	4	41822	41822
94,8	1373	1,5	10,33	KXBC603	180L	6	23356	6673
93,4	1394	3,4	10,49	KXBC903	180L	6	42116	42116
90,4	1440	2,2	10,84	KXBC703	180L	6	23641	23641
86,6	1489	2,1	17,04	KXBC703	160LA	4	23893	23893
85,4	1510	0,9	17,27	KXBC503	160LA	4	17301	4943
82,6	1577	2,1	11,87	KXBC703	180L	6	24062	24062
79,5	1622	3,7	18,56	KXBC903	160LA	4	44196	44196

15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
79,4	1624	1,4	18,58	KXBC603	160LA	4	23995	6856
79,1	1631	2,2	18,66	KXBC703	160LA	4	24312	24312
78,5	1658	1,3	12,48	KXBC603	180L	6	23952	6843
77,5	1680	2,8	12,64	KXBC903	180L	6	44499	44499
71,7	1797	3,6	20,56	KXBC903	160LA	4	45545	45545
71,6	1801	1,4	20,61	KXBC603	160LA	4	24275	6936
70,8	1840	1,2	13,84	KXBC603	180L	6	24218	6920
70,2	1835	2,2	21,00	KXBC703	160LA	4	24832	24832
69,9	1862	2,8	14,01	KXBC903	180L	6	45852	45852
67,7	1925	1,7	14,49	KXBC703	180L	6	24931	24931
64,8	1990	2,2	22,77	KXBC703	160LA	4	25171	25171
64,7	1991	1,4	22,78	KXBC603	160LA	4	24497	6999
63,7	2044	1,1	15,38	KXBC603	180L	6	24435	6981
63,6	2046	2,6	15,40	KXBC903	180L	6	47121	47121
61,8	2085	3,2	23,86	KXBC903	160LA	4	47544	47544
58,6	2202	3,1	25,19	KXBC903	160LA	4	48287	48287
57,6	2240	2,1	25,63	KXBC703	160LA	4	25627	25627
57,5	2264	1,5	17,04	KXBC703	180L	6	25559	25559
57,0	2263	1,2	25,89	KXBC603	160LA	4	24699	7057
53,7	2399	1,9	27,44	KXBC703	160LA	4	25870	25870
53,6	2405	1,2	27,51	KXBC603	160LA	4	24758	7074
52,8	2468	0,9	18,58	KXBC603	180L	6	24657	7045
52,8	2465	2,6	18,56	KXBC903	180L	6	49686	49686
52,5	2479	1,5	18,66	KXBC703	180L	6	25869	25869
52,2	2468	3,2	28,23	KXBC903	160LA	4	49873	49873
49,1	2626	1,8	30,05	KXBC703	160LA	4	26162	26162
48,6	2653	3,0	30,35	KXBC903	160LA	4	50894	50894
47,9	2692	1,0	30,79	KXBC603	160LA	4	24796	7085
47,7	2732	2,5	20,56	KXBC903	180L	6	51133	51133
47,6	2738	1,0	20,61	KXBC603	180L	6	24671	7049
47,2	2733	1,0	31,26	KXBC603	160LA	4	24794	7084
46,7	2790	1,5	21,00	KXBC703	180L	6	26220	26220
44,7	2916	3,7	21,94	KXBC1003	180L	6	80000	65000
44,7	2885	1,6	33,01	KXBC703	160LA	4	26424	26424
43,9	2940	2,7	33,63	KXBC903	160LA	4	52362	52362
43,1	2994	4,0	34,25	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
43,0	3027	1,0	22,78	KXBC603	180L	6	24597	7028
43,0	3026	1,5	22,77	KXBC703	180L	6	26421	26421
42,5	3032	0,9	34,68	KXBC603	160LA	4	24722	7063
42,1	3061	2,6	35,02	KXBC903	160LA	4	52944	52944
41,1	3170	2,2	23,86	KXBC903	180L	6	53262	53262
40,5	3212	3,4	24,17	KXBC1003	180L	6	80000	65000

15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
40,2	3205	1,5	36,67	KXBC703	160LA	4	26662	26662
39,2	3292	3,7	37,66	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
38,9	3347	2,1	25,19	KXBC903	180L	6	54049	54049
38,2	3405	1,4	25,63	KXBC703	180L	6	26644	26644
38,0	3392	2,4	38,81	KXBC903	160LA	4	54439	54439
36,9	3531	3,3	26,58	KXBC1003	180L	6	80000	65000
36,6	3522	1,4	40,29	KXBC703	160LA	4	26816	26816
36,3	3553	3,6	40,65	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
35,7	3646	1,3	27,44	KXBC703	180L	6	26732	26732
34,9	3697	2,2	42,30	KXBC903	160LA	4	55704	55704
34,7	3751	2,2	28,23	KXBC903	180L	6	55717	55717
34,0	3827	2,8	28,80	KXBC1003	180L	6	80000	65000
33,4	3860	1,2	44,16	KXBC703	160LA	4	26906	26906
32,7	3941	3,0	45,09	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
32,6	3992	1,2	30,05	KXBC703	180L	6	26793	26793
32,3	4032	2,1	30,35	KXBC903	180L	6	56783	56783
31,7	4109	2,9	30,92	KXBC1003	180L	6	80000	65000
31,0	4155	1,9	47,53	KXBC903	160LA	4	57433	57433
30,5	4226	1,2	48,35	KXBC703	160LA	4	26929	26929
29,7	4386	1,1	33,01	KXBC703	180L	6	26783	26783
29,2	4419	1,8	50,56	KXBC903	160LA	4	58353	58353
29,1	4469	1,9	33,63	KXBC903	180L	6	58306	58306
28,9	4458	2,9	51,00	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
28,6	4551	2,7	34,25	KXBC1003	180L	6	80000	65000
28,0	4653	1,8	35,02	KXBC903	180L	6	58905	58905
27,7	4646	1,1	53,16	KXBC703	160LA	4	26873	26873
27,5	4688	2,8	53,63	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
27,0	4775	1,0	54,63	KXBC703	160LA	4	26840	26840
27,0	4776	1,7	54,64	KXBC903	160LA	4	59512	59512
26,7	4873	1,0	36,67	KXBC703	180L	6	26671	26671
26,0	5004	2,6	37,66	KXBC1003	180L	6	80000	65000
25,8	5006	1,6	57,27	KXBC903	160LA	4	60215	60215
25,3	5156	1,6	38,81	KXBC903	180L	6	60434	60434
25,0	5154	2,5	58,97	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
25,0	5158	1,0	59,02	KXBC703	160LA	4	26703	26703
24,3	5353	0,9	40,29	KXBC703	180L	6	26469	26469
24,2	5325	1,5	60,92	KXBC903	160LA	4	61139	61139
24,1	5402	2,5	40,65	KXBC1003	180L	6	80000	65000
23,2	5620	1,5	42,30	KXBC903	180L	6	61713	61713
23,2	5548	1,4	63,47	KXBC903	160LA	4	61750	61750
21,7	5991	2,1	45,09	KXBC1003	180L	6	80000	65000
21,1	6099	2,1	69,78	KXBC1003	160LA	4	80000	65000

15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,7	6219	1,3	71,15	KXBC903	160LA	4	63449	63449
20,6	6316	1,3	47,53	KXBC903	180L	6	63440	63440
19,4	6718	1,3	50,56	KXBC903	180L	6	64347	64347
19,2	6776	2,0	51,00	KXBC1003	180L	6	80000	65000
19,2	6706	1,9	76,72	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
19,1	6750	1,2	77,22	KXBC903	160LA	4	64660	64660
18,3	7126	1,9	53,63	KXBC1003	180L	6	80000	65000
17,9	7260	1,2	54,64	KXBC903	180L	6	65000	65000
17,6	7332	1,1	83,89	KXBC903	160LA	4	65000	65000
17,1	7610	1,1	57,27	KXBC903	180L	6	65000	65000
16,9	7651	1,7	87,54	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
16,8	7661	1,0	87,65	KXBC903	160LA	4	65000	65000
16,6	7835	1,7	58,97	KXBC1003	180L	6	80000	65000
16,1	8095	1,0	60,92	KXBC903	180L	6	65000	65000
15,9	8133	1,0	93,05	KXBC903	160LA	4	65000	65000
15,4	8434	1,0	63,47	KXBC903	180L	6	65000	65000
15,3	8413	1,5	96,25	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
14,2	9084	1,4	103,93	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
14,0	9271	1,5	69,78	KXBC1003	180L	6	80000	65000
12,9	9988	1,3	114,27	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
12,8	10194	1,3	76,72	KXBC1003	180L	6	80000	65000
11,7	11038	1,2	126,29	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
11,2	11631	1,2	87,54	KXBC1003	180L	6	80000	65000
10,6	12137	1,1	138,85	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
10,2	12788	1,1	96,25	KXBC1003	180L	6	80000	65000
9,5	13533	1,0	154,83	KXBC1003	160LA	4	80000	65000
9,4	13809	1,0	103,93	KXBC1003	180L	6	80000	65000

18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
184,5	862	1,7	7,97	KXBC603	180M	4	19856	5673
152,8	1041	1,7	9,62	KXBC603	180M	4	20563	5875
142,2	1118	1,8	10,33	KXBC603	180M	4	20814	5947
140,1	1135	4,0	10,49	KXBC903	180M	4	36966	36966
135,6	1172	2,6	10,84	KXBC703	180M	4	20959	20959
123,9	1284	2,4	11,87	KXBC703	180M	4	21354	21354
117,8	1350	1,5	12,48	KXBC603	180M	4	21414	6118
116,3	1367	3,3	12,64	KXBC903	180M	4	39075	39075
106,2	1498	1,4	13,84	KXBC603	180M	4	21698	6200
104,9	1515	3,3	14,01	KXBC903	180M	4	40275	40275
101,5	1567	2,0	14,49	KXBC703	180M	4	22181	22181

18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95,6	1664	1,3	15,38	KXBC603	180M	4	21945	6270
95,5	1666	3,0	15,40	KXBC903	180M	4	41402	41402
93,4	1719	2,7	10,49	KXBC903	200LA	6	41639	41639
90,4	1776	1,8	10,84	KXBC703	200LA	6	22569	22569
86,3	1843	1,7	17,04	KXBC703	180M	4	22796	22796
82,6	1945	1,7	11,87	KXBC703	200LA	6	22889	22889
79,2	2007	3,0	18,56	KXBC903	180M	4	43683	43683
79,1	2009	1,1	18,58	KXBC603	180M	4	22258	6359
78,8	2018	1,8	18,66	KXBC703	180M	4	23109	23109
77,5	2072	2,3	12,64	KXBC903	200LA	6	43924	43924
71,5	2224	2,9	20,56	KXBC903	180M	4	44973	44973
71,3	2229	1,1	20,61	KXBC603	180M	4	22345	6384
70,0	2271	1,8	21,00	KXBC703	180M	4	23476	23476
69,9	2296	2,3	14,01	KXBC903	200LA	6	45215	45215
67,7	2374	1,4	14,49	KXBC703	200LA	6	23498	23498
64,6	2463	1,8	22,77	KXBC703	180M	4	23698	23698
64,5	2464	1,1	22,78	KXBC603	180M	4	22361	6389
63,6	2524	2,1	15,40	KXBC903	200LA	6	46421	46421
61,6	2581	2,6	23,86	KXBC903	180M	4	46874	46874
59,8	2685	3,9	16,39	KXBC1003	200LA	6	75172	65000
58,4	2724	2,5	25,19	KXBC903	180M	4	47578	47578
57,5	2793	1,2	17,04	KXBC703	200LA	6	23873	23873
57,4	2772	1,7	25,63	KXBC703	180M	4	23967	23967
56,8	2800	1,0	25,89	KXBC603	180M	4	22268	6362
55,3	2875	3,9	26,58	KXBC1003	180M	4	76928	65000
54,4	2952	3,7	18,02	KXBC1003	200LA	6	77244	65000
53,6	2968	1,5	27,44	KXBC703	180M	4	24090	24090
53,4	2976	0,9	27,51	KXBC603	180M	4	22173	6335
52,8	3041	2,1	18,56	KXBC903	200LA	6	48842	48842
52,5	3057	1,2	18,66	KXBC703	200LA	6	24024	24024
52,1	3054	2,6	28,23	KXBC903	180M	4	49073	49073
51,0	3115	3,3	28,80	KXBC1003	180M	4	78709	65000
49,1	3270	3,4	19,96	KXBC1003	200LA	6	79518	65000
48,9	3250	1,4	30,05	KXBC703	180M	4	24210	24210
48,4	3283	2,4	30,35	KXBC903	180M	4	50031	50031
47,7	3370	2,0	20,56	KXBC903	200LA	6	50198	50198
47,5	3345	3,4	30,92	KXBC1003	180M	4	80000	65000
46,7	3441	1,2	21,00	KXBC703	200LA	6	24143	24143
44,7	3596	3,0	21,94	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
44,5	3571	1,3	33,01	KXBC703	180M	4	24278	24278
43,7	3638	2,2	33,63	KXBC903	180M	4	51401	51401
43,0	3732	1,2	22,77	KXBC703	200LA	6	24169	24169

18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
42,9	3705	3,2	34,25	KXBC1003	180M	4	80000	65000
42,0	3788	2,1	35,02	KXBC903	180M	4	51942	51942
41,1	3910	1,8	23,86	KXBC903	200LA	6	52177	52177
40,5	3961	2,8	24,17	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
40,1	3967	1,2	36,67	KXBC703	180M	4	24274	24274
39,0	4074	3,0	37,66	KXBC1003	180M	4	80000	65000
38,9	4128	1,7	25,19	KXBC903	200LA	6	52903	52903
38,2	4200	1,2	25,63	KXBC703	200LA	6	24110	24110
37,9	4198	1,9	38,81	KXBC903	180M	4	53324	53324
36,9	4355	2,7	26,58	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
36,5	4358	1,1	40,29	KXBC703	180M	4	24190	24190
36,2	4397	2,9	40,65	KXBC1003	180M	4	80000	65000
35,7	4497	1,1	27,44	KXBC703	200LA	6	24018	24018
34,8	4575	1,7	42,30	KXBC903	180M	4	54484	54484
34,7	4626	1,8	28,23	KXBC903	200LA	6	54433	54433
34,0	4720	2,3	28,80	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
33,3	4777	1,0	44,16	KXBC703	180M	4	24025	24025
32,6	4877	2,5	45,09	KXBC1003	180M	4	80000	65000
32,6	4924	1,0	30,05	KXBC703	200LA	6	23821	23821
32,3	4973	1,7	30,35	KXBC903	200LA	6	55403	55403
31,7	5068	2,4	30,92	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
30,9	5142	1,6	47,53	KXBC903	180M	4	56057	56057
30,4	5230	1,0	48,35	KXBC703	180M	4	23772	23772
29,7	5409	0,9	33,01	KXBC703	200LA	6	23518	23518
29,1	5512	1,5	33,63	KXBC903	200LA	6	56776	56776
29,1	5469	1,5	50,56	KXBC903	180M	4	56886	56886
28,8	5517	2,4	51,00	KXBC1003	180M	4	80000	65000
28,6	5613	2,2	34,25	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
28,0	5738	1,5	35,02	KXBC903	200LA	6	57313	57313
27,4	5801	2,2	53,63	KXBC1003	180M	4	80000	65000
26,9	5910	1,4	54,64	KXBC903	180M	4	57922	57922
26,0	6172	2,1	37,66	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
25,7	6195	1,3	57,27	KXBC903	180M	4	58546	58546
25,3	6360	1,3	38,81	KXBC903	200LA	6	58669	58669
24,9	6378	2,0	58,97	KXBC1003	180M	4	80000	65000
24,1	6662	2,0	40,65	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
24,1	6590	1,2	60,92	KXBC903	180M	4	59360	59360
23,2	6931	1,2	42,30	KXBC903	200LA	6	59789	59789
23,2	6866	1,2	63,47	KXBC903	180M	4	59896	59896
21,7	7389	1,7	45,09	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
21,1	7547	1,7	69,78	KXBC1003	180M	4	80000	65000
20,7	7696	1,0	71,15	KXBC903	180M	4	61364	61364

18,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
20,6	7789	1,1	47,53	KXBC903	200LA	6	61278	61278
19,4	8286	1,0	50,56	KXBC903	200LA	6	62047	62047
19,2	8358	1,6	51,00	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
19,2	8298	1,6	76,72	KXBC1003	180M	4	80000	65000
19,0	8353	1,0	77,22	KXBC903	180M	4	62391	62391
18,3	8788	1,6	53,63	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
17,9	8954	0,9	54,64	KXBC903	200LA	6	62991	62991
16,8	9469	1,4	87,54	KXBC1003	180M	4	80000	65000
16,6	9663	1,4	58,97	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
15,3	10411	1,2	96,25	KXBC1003	180M	4	80000	65000
14,1	11242	1,2	103,93	KXBC1003	180M	4	80000	65000
14,0	11434	1,2	69,78	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
12,9	12361	1,1	114,27	KXBC1003	180M	4	80000	65000
12,8	12572	1,1	76,72	KXBC1003	200LA	6	80000	65000
11,6	13660	1,0	126,29	KXBC1003	180M	4	80000	65000
11,2	14345	1,0	87,54	KXBC1003	200LA	6	80000	65000

22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
184,5	1025	1,5	7,97	KXBC603	180L	4	19106	5459
152,8	1237	1,5	9,62	KXBC603	180L	4	19658	5617
142,2	1329	1,5	10,33	KXBC603	180L	4	19842	5669
140,1	1350	3,3	10,49	KXBC903	180L	4	36651	36651
135,6	1394	2,2	10,84	KXBC703	180L	4	20251	20251
123,9	1527	2,0	11,87	KXBC703	180L	4	20579	20579
117,8	1605	1,2	12,48	KXBC603	180L	4	20241	5783
116,3	1626	2,8	12,64	KXBC903	180L	4	38696	38696
106,2	1781	1,2	13,84	KXBC603	180L	4	20396	5827
104,9	1802	2,8	14,01	KXBC903	180L	4	39855	39855
101,5	1863	1,7	14,49	KXBC703	180L	4	21235	21235
95,6	1979	1,1	15,38	KXBC603	180L	4	20498	5856
95,5	1981	2,5	15,40	KXBC903	180L	4	40939	40939
93,4	2045	2,3	10,49	KXBC903	200LB	6	41162	41162
90,4	2112	1,5	10,84	KXBC703	200LB	6	21497	21497
86,3	2192	1,5	17,04	KXBC703	180L	4	21684	21684
82,6	2313	3,5	11,87	KXBC1003	200LB	6	67760	65000
82,6	2313	1,4	11,87	KXBC703	200LB	6	21715	21715
79,2	2387	2,5	18,56	KXBC903	180L	4	43126	43126
79,1	2389	0,9	18,58	KXBC603	180L	4	20510	5860
78,8	2400	1,5	18,66	KXBC703	180L	4	21891	21891
77,5	2464	1,9	12,64	KXBC903	200LB	6	43349	43349

22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
76,5	2496	3,7	12,81	KXBC1003	200LB	6	69268	65000
71,5	2645	2,5	20,56	KXBC903	180L	4	44355	44355
71,3	2651	0,9	20,61	KXBC603	180L	4	20406	5830
70,0	2701	1,5	21,00	KXBC703	180L	4	22105	22105
69,9	2730	1,9	14,01	KXBC903	200LB	6	44578	44578
69,6	2745	3,7	14,08	KXBC1003	200LB	6	71175	65000
67,7	2823	1,2	14,49	KXBC703	200LB	6	22065	22065
67,0	2823	3,7	21,94	KXBC1003	180L	4	71998	65000
64,6	2929	1,5	22,77	KXBC703	180L	4	22211	22211
64,5	2930	1,0	22,78	KXBC603	180L	4	20218	5777
63,6	3001	1,7	15,40	KXBC903	200LB	6	45720	45720
63,1	3025	3,5	15,52	KXBC1003	200LB	6	73163	65000
61,6	3069	2,2	23,86	KXBC903	180L	4	46158	46158
60,8	3109	3,4	24,17	KXBC1003	180L	4	73993	65000
59,8	3193	3,3	16,39	KXBC1003	200LB	6	74284	65000
58,4	3240	2,1	25,19	KXBC903	180L	4	46821	46821
57,5	3321	1,0	17,04	KXBC703	200LB	6	22188	22188
57,4	3297	1,4	25,63	KXBC703	180L	4	22294	22294
55,3	3419	3,2	26,58	KXBC1003	180L	4	75978	65000
54,4	3511	3,1	18,02	KXBC1003	200LB	6	76268	65000
53,6	3530	1,3	27,44	KXBC703	180L	4	22298	22298
52,8	3616	1,7	18,56	KXBC903	200LB	6	47998	47998
52,5	3636	1,0	18,66	KXBC703	200LB	6	22178	22178
52,1	3631	2,2	28,23	KXBC903	180L	4	48226	48226
51,0	3705	2,8	28,80	KXBC1003	180L	4	77679	65000
49,1	3889	2,9	19,96	KXBC1003	200LB	6	78437	65000
48,9	3865	1,2	30,05	KXBC703	180L	4	22249	22249
48,4	3904	2,0	30,35	KXBC903	180L	4	49120	49120
47,7	4007	1,7	20,56	KXBC903	200LB	6	49263	49263
47,5	3978	2,9	30,92	KXBC1003	180L	4	79200	65000
46,7	4092	1,0	21,00	KXBC703	200LB	6	22067	22067
44,7	4276	2,6	21,94	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
44,5	4246	1,1	33,01	KXBC703	180L	4	22123	22123
43,7	4326	1,8	33,63	KXBC903	180L	4	50392	50392
43,0	4438	1,0	22,77	KXBC703	200LB	6	21916	21916
42,9	4406	2,7	34,25	KXBC1003	180L	4	80000	65000
42,0	4504	1,8	35,02	KXBC903	180L	4	50891	50891
41,1	4649	1,5	23,86	KXBC903	200LB	6	51092	51092
40,5	4711	2,3	24,17	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
40,1	4717	1,0	36,67	KXBC703	180L	4	21880	21880
39,0	4845	2,5	37,66	KXBC1003	180L	4	80000	65000
38,9	4908	1,5	25,19	KXBC903	200LB	6	51758	51758

22,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
38,2	4994	1,0	25,63	KXBC703	200LB	6	21575	21575
37,9	4992	1,6	38,81	KXBC903	180L	4	52159	52159
36,9	5179	2,3	26,58	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
36,5	5183	0,9	40,29	KXBC703	180L	4	21560	21560
36,2	5229	2,4	40,65	KXBC1003	180L	4	80000	65000
35,7	5348	0,9	27,44	KXBC703	200LB	6	21303	21303
34,8	5441	1,5	42,30	KXBC903	180L	4	53215	53215
34,7	5502	1,5	28,23	KXBC903	200LB	6	53149	53149
34,0	5612	1,9	28,80	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
32,6	5800	2,1	45,09	KXBC1003	180L	4	80000	65000
32,3	5914	1,4	30,35	KXBC903	200LB	6	54023	54023
31,7	6026	2,0	30,92	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
30,9	6114	1,3	47,53	KXBC903	180L	4	54630	54630
29,1	6554	1,3	33,63	KXBC903	200LB	6	55246	55246
29,1	6504	1,2	50,56	KXBC903	180L	4	55368	55368
28,8	6560	2,0	51,00	KXBC1003	180L	4	80000	65000
28,6	6675	1,9	34,25	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
28,0	6824	1,2	35,02	KXBC903	200LB	6	55720	55720
27,4	6898	1,9	53,63	KXBC1003	180L	4	80000	65000
26,9	7029	1,1	54,64	KXBC903	180L	4	56282	56282
26,0	7339	1,8	37,66	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
25,7	7367	1,1	57,27	KXBC903	180L	4	56827	56827
25,3	7563	1,1	38,81	KXBC903	200LB	6	56904	56904
24,9	7585	1,7	58,97	KXBC1003	180L	4	80000	65000
24,1	7922	1,7	40,65	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
24,1	7837	1,0	60,92	KXBC903	180L	4	57531	57531
23,2	8242	1,0	42,30	KXBC903	200LB	6	57866	57866
23,2	8164	1,0	63,47	KXBC903	180L	4	57990	57990
21,7	8787	1,4	45,09	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
21,1	8975	1,4	69,78	KXBC1003	180L	4	80000	65000
20,6	9263	0,9	47,53	KXBC903	200LB	6	59116	59116
19,2	9939	1,4	51,00	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
19,2	9868	1,3	76,72	KXBC1003	180L	4	80000	65000
18,3	10451	1,3	53,63	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
16,8	11260	1,2	87,54	KXBC1003	180L	4	80000	65000
16,6	11491	1,2	58,97	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
15,3	12380	1,1	96,25	KXBC1003	180L	4	80000	65000
14,1	13369	1,0	103,93	KXBC1003	180L	4	80000	65000
14,0	13598	1,0	69,78	KXBC1003	200LB	6	80000	65000
12,8	14951	0,9	76,72	KXBC1003	200LB	6	80000	65000

30,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Motor		Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
					Tamaño	Polos		
140,6	1834	2,5	10,49	KXBC903	200L	4	35897	35897
136,1	1895	1,6	10,84	KXBC703	200L	4	18627	18627
124,3	2075	3,7	11,87	KXBC1003	200L	4	59114	59114
124,3	2075	1,5	11,87	KXBC703	200L	4	18802	18802
116,7	2210	2,0	12,64	KXBC903	200L	4	37793	37793
115,2	2239	3,9	12,81	KXBC1003	200L	4	60424	60424
105,3	2449	2,0	14,01	KXBC903	200L	4	38858	38858
104,7	2462	3,9	14,08	KXBC1003	200L	4	62080	62080
101,8	2532	1,2	14,49	KXBC703	200L	4	19071	19071
95,8	2692	1,9	15,40	KXBC903	200L	4	39847	39847
95,0	2713	3,7	15,52	KXBC1003	200L	4	63806	63806
90,0	2864	3,5	16,39	KXBC1003	200L	4	64778	64778
86,6	2979	1,1	17,04	KXBC703	200L	4	19141	19141
81,9	3149	3,3	18,02	KXBC1003	200L	4	66499	65000
79,5	3244	1,8	18,56	KXBC903	200L	4	41817	41817
79,1	3262	1,1	18,66	KXBC703	200L	4	19109	19109
73,9	3489	3,1	19,96	KXBC1003	200L	4	68378	65000
71,7	3595	1,8	20,56	KXBC903	200L	4	42908	42908
70,2	3670	1,1	21,00	KXBC703	200L	4	18978	18978
67,2	3836	2,7	21,94	KXBC1003	200L	4	70141	65000
64,8	3981	1,1	22,77	KXBC703	200L	4	18821	18821
61,8	4171	1,6	23,86	KXBC903	200L	4	44485	44485
61,0	4226	2,5	24,17	KXBC1003	200L	4	71953	65000
58,6	4403	1,5	25,19	KXBC903	200L	4	45057	45057
57,6	4480	1,0	25,63	KXBC703	200L	4	18481	18481
55,5	4646	2,4	26,58	KXBC1003	200L	4	73741	65000
53,7	4797	1,0	27,44	KXBC703	200L	4	18218	18218
52,2	4935	1,6	28,23	KXBC903	200L	4	46253	46253
51,2	5035	2,0	28,80	KXBC1003	200L	4	75261	65000
48,6	5305	1,5	30,35	KXBC903	200L	4	47002	47002
47,7	5406	2,1	30,92	KXBC1003	200L	4	76609	65000
43,9	5879	1,4	33,63	KXBC903	200L	4	48050	48050
43,1	5988	2,0	34,25	KXBC1003	200L	4	78546	65000
42,1	6122	1,3	35,02	KXBC903	200L	4	48454	48454
39,2	6584	1,9	37,66	KXBC1003	200L	4	80000	65000
38,0	6784	1,2	38,81	KXBC903	200L	4	49463	49463
36,3	7107	1,8	40,65	KXBC1003	200L	4	80000	65000
34,9	7394	1,1	42,30	KXBC903	200L	4	50281	50281
32,7	7883	1,5	45,09	KXBC1003	200L	4	80000	65000
31,0	8309	1,0	47,53	KXBC903	200L	4	51338	51338
29,2	8839	0,9	50,56	KXBC903	200L	4	51870	51870
28,9	8915	1,5	51,00	KXBC1003	200L	4	80000	65000

30,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
27,5	9375	1,4	53,63	KXBC1003	200L	4	80000	65000
25,0	10308	1,3	58,97	KXBC1003	200L	4	80000	65000
21,1	12198	1,1	69,78	KXBC1003	200L	4	80000	65000
19,2	13411	1,0	76,72	KXBC1003	200L	4	80000	65000

37,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	1904	3,6	8,89	KXBC1003	225S	4	53581	53581
141,5	2247	2,0	10,49	KXBC903	225S	4	35205	35205
140,4	2265	3,5	10,58	KXBC1003	225S	4	56303	56303
125,1	2542	3,0	11,87	KXBC1003	225S	4	58158	58158
117,5	2707	1,7	12,64	KXBC903	225S	4	36972	36972
115,9	2743	3,2	12,81	KXBC1003	225S	4	59400	59400
106,0	3000	1,7	14,01	KXBC903	225S	4	37955	37955
105,4	3016	3,2	14,08	KXBC1003	225S	4	60964	60964
96,4	3298	1,5	15,40	KXBC903	225S	4	38861	38861
95,7	3324	3,0	15,52	KXBC1003	225S	4	62586	62586
90,6	3509	2,8	16,39	KXBC1003	225S	4	63497	63497
82,4	3858	2,7	18,02	KXBC1003	225S	4	65101	65000
80,0	3974	1,5	18,56	KXBC903	225S	4	40642	40642
74,4	4274	2,5	19,96	KXBC1003	225S	4	66841	65000
72,2	4404	1,5	20,56	KXBC903	225S	4	41614	41614
67,7	4699	2,2	21,94	KXBC1003	225S	4	68462	65000
62,2	5109	1,3	23,86	KXBC903	225S	4	42995	42995
61,4	5177	2,0	24,17	KXBC1003	225S	4	70115	65000
59,0	5394	1,3	25,19	KXBC903	225S	4	43489	43489
55,9	5692	2,0	26,58	KXBC1003	225S	4	71732	65000
52,6	6046	1,3	28,23	KXBC903	225S	4	44505	44505
51,6	6168	1,7	28,80	KXBC1003	225S	4	73094	65000
48,9	6499	1,2	30,35	KXBC903	225S	4	45129	45129
48,0	6622	1,7	30,92	KXBC1003	225S	4	74292	65000
44,2	7203	1,1	33,63	KXBC903	225S	4	45983	45983
43,4	7335	1,6	34,25	KXBC1003	225S	4	75993	65000
42,4	7499	1,1	35,02	KXBC903	225S	4	46306	46306
39,4	8065	1,5	37,66	KXBC1003	225S	4	77542	65000
38,3	8311	1,0	38,81	KXBC903	225S	4	47092	47092
36,5	8706	1,5	40,65	KXBC1003	225S	4	78763	65000
32,9	9656	1,2	45,09	KXBC1003	225S	4	80000	65000
29,1	10922	1,2	51,00	KXBC1003	225S	4	80000	65000
27,7	11485	1,1	53,63	KXBC1003	225S	4	80000	65000
25,2	12627	1,0	58,97	KXBC1003	225S	4	80000	65000

45,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	2316	2,9	8,89	KXBC1003	225M	4	52862	52862
141,5	2733	1,6	10,49	KXBC903	225M	4	34492	34492
140,4	2754	2,9	10,58	KXBC1003	225M	4	55447	55447
125,1	3091	2,5	11,87	KXBC1003	225M	4	57198	57198
117,5	3293	1,4	12,64	KXBC903	225M	4	36114	36114
115,9	3336	2,6	12,81	KXBC1003	225M	4	58364	58364
106,0	3649	1,4	14,01	KXBC903	225M	4	37003	37003
105,4	3668	2,6	14,08	KXBC1003	225M	4	59825	59825
96,4	4011	1,2	15,40	KXBC903	225M	4	37815	37815
95,7	4043	2,5	15,52	KXBC1003	225M	4	61331	61331
90,6	4268	2,3	16,39	KXBC1003	225M	4	62171	62171
82,4	4692	2,2	18,02	KXBC1003	225M	4	63643	63643
80,0	4833	1,2	18,56	KXBC903	225M	4	39382	39382
74,4	5198	2,1	19,96	KXBC1003	225M	4	65226	65000
72,2	5356	1,2	20,56	KXBC903	225M	4	40217	40217
67,7	5715	1,8	21,94	KXBC1003	225M	4	66687	65000
62,2	6214	1,1	23,86	KXBC903	225M	4	41375	41375
61,4	6296	1,7	24,17	KXBC1003	225M	4	68160	65000
59,0	6560	1,0	25,19	KXBC903	225M	4	41778	41778
55,9	6922	1,6	26,58	KXBC1003	225M	4	69582	65000
52,6	7353	1,1	28,23	KXBC903	225M	4	42587	42587
51,6	7501	1,4	28,80	KXBC1003	225M	4	70764	65000
48,9	7904	1,0	30,35	KXBC903	225M	4	43068	43068
48,0	8054	1,4	30,92	KXBC1003	225M	4	71790	65000
44,2	8760	0,9	33,63	KXBC903	225M	4	43698	43698
43,4	8921	1,3	34,25	KXBC1003	225M	4	73222	65000
39,4	9809	1,3	37,66	KXBC1003	225M	4	74495	65000
36,5	10588	1,2	40,65	KXBC1003	225M	4	75474	65000
32,9	11744	1,0	45,09	KXBC1003	225M	4	76723	65000
29,1	13283	1,0	51,00	KXBC1003	225M	4	78067	65000
27,7	13968	0,9	53,63	KXBC1003	225M	4	78565	65000

55,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño	Motor Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	2831	2,4	8,89	KXBC1003	250M	4	51963	51963
140,4	3367	2,3	10,58	KXBC1003	250M	4	54378	54378
125,1	3778	2,0	11,87	KXBC1003	250M	4	55998	55998
115,9	4078	2,2	12,81	KXBC1003	250M	4	57069	57069
105,4	4483	2,1	14,08	KXBC1003	250M	4	58401	58401
95,7	4941	2,0	15,52	KXBC1003	250M	4	59761	59761
90,6	5216	1,9	16,39	KXBC1003	250M	4	60514	60514

55,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
82,4	5735	1,8	18,02	KXBC1003	250M	4	61821	61821
74,4	6353	1,7	19,96	KXBC1003	250M	4	63208	63208
67,7	6985	1,5	21,94	KXBC1003	250M	4	64468	64468
61,4	7695	1,4	24,17	KXBC1003	250M	4	65715	65000
55,9	8461	1,3	26,58	KXBC1003	250M	4	66894	65000
51,6	9168	1,1	28,80	KXBC1003	250M	4	67852	65000
48,0	9844	1,2	30,92	KXBC1003	250M	4	68663	65000
43,4	10904	1,1	34,25	KXBC1003	250M	4	69758	65000
39,4	11989	1,0	37,66	KXBC1003	250M	4	70686	65000
36,5	12941	1,0	40,65	KXBC1003	250M	4	71363	65000

75,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	3860	1,8	8,89	KXBC1003	280S	4	50164	50164
140,4	4591	1,7	10,58	KXBC1003	280S	4	52239	52239
125,1	5152	1,5	11,87	KXBC1003	280S	4	53597	53597
115,9	5560	1,6	12,81	KXBC1003	280S	4	54478	54478
105,4	6113	1,6	14,08	KXBC1003	280S	4	55553	55553
95,7	6738	1,5	15,52	KXBC1003	280S	4	56622	56622
90,6	7113	1,4	16,39	KXBC1003	280S	4	57200	57200
82,4	7821	1,3	18,02	KXBC1003	280S	4	58177	58177
67,7	9526	1,1	21,94	KXBC1003	280S	4	60029	60029
61,4	10493	1,0	24,17	KXBC1003	280S	4	60826	60826
55,9	11537	1,0	26,58	KXBC1003	280S	4	61519	61519

90,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Reductor	Tamaño Motor	Polos	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
167,0	4632	1,5	8,89	KXBC1003	280M	4	48815	48815
140,4	5509	1,4	10,58	KXBC1003	280M	4	50635	50635
125,1	6183	1,2	11,87	KXBC1003	280M	4	51797	51797
115,9	6672	1,3	12,81	KXBC1003	280M	4	52535	52535
105,4	7336	1,3	14,08	KXBC1003	280M	4	53416	53416
95,7	8085	1,2	15,52	KXBC1003	280M	4	54267	54267
90,6	8536	1,2	16,39	KXBC1003	280M	4	54714	54714
82,4	9385	1,1	18,02	KXBC1003	280M	4	55445	55445
67,7	11431	0,9	21,94	KXBC1003	280M	4	56701	56701

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
85	7,62	2,14	229,8	373	-	1684
85	10,62	1,54	164,7	355	-	1882
85	12,95	1,26	135,2	406	-	2010
85	14,46	1,13	121,0	443	-	2085
113	16,47	1,32	106,2	579	-	2178
113	22,97	0,95	76,2	355	-	2433
113	28,00	0,78	62,5	406	-	2599
113	31,27	0,70	56,0	443	-	2697
113	33,78	0,64	51,8	458	-	2767
113	47,12	0,46	37,1	355	-	3092
113	57,43	0,38	30,5	406	-	3303
103	64,13	0,31	27,3	406	-	3426
103	78,17	0,26	22,4	406	-	3660

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
150	7,91	3,67	221,2	373	-	1828
150	9,46	3,07	185,0	414	-	1940
150	11,57	2,51	151,2	405	-	2075
150	14,63	1,98	119,7	392	-	2243
188	17,11	2,12	102,3	529	-	2363
188	20,46	1,77	85,5	414	-	2508
188	25,03	1,45	69,9	405	-	2683
188	31,63	1,15	55,3	392	-	2900
188	35,10	1,03	49,9	446	-	3003
188	41,97	0,86	41,7	414	-	3187
207	51,34	0,78	34,1	445	-	3409
188	64,87	0,56	27,0	356	-	3685
188	79,07	0,46	22,1	406	-	3936

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
207	73,70	0,57	23,7	472	-	3845
207	93,33	0,45	18,8	472	-	4000
207	111,61	0,38	15,7	472	-	4000
207	136,53	0,31	12,8	472	-	4000
207	172,53	0,24	10,1	472	-	4000
207	197,11	0,21	8,9	472	-	4000
207	249,08	0,17	7,0	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
207	271,16	0,16	6,5	472	-	4000
207	342,65	0,12	5,1	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
329	8,36	7,59	209,4	664	4715	2357
329	10,06	6,31	174,0	685	5016	2508
329	12,44	5,10	140,6	667	5384	2692
395	14,91	5,11	117,4	826	5718	2859
395	17,94	4,24	97,5	685	6083	3041
395	22,19	3,43	78,8	667	6529	3265
395	27,45	2,77	63,8	667	7009	3504
395	33,04	2,30	53,0	685	7456	3728
376	40,87	1,77	42,8	635	8003	4002
329	45,64	1,39	38,3	646	8303	4152
329	54,94	1,16	31,9	685	8833	4416
329	67,96	0,93	25,8	667	9481	4741

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
423	43,89	1,96	39,9	330	8196	4098
423	52,83	1,63	33,1	411	8718	4359
423	65,35	1,32	26,8	400	9358	4679
423	80,83	1,07	21,6	400	10000	5023
423	97,29	0,89	18,0	411	10000	5343
423	120,34	0,72	14,5	400	10000	5500
423	149,73	0,58	11,7	398	10000	5500
423	180,23	0,48	9,7	411	10000	5500
423	222,93	0,39	7,8	400	10000	5500
423	260,20	0,33	6,7	424	10000	5500
423	321,85	0,27	5,4	400	10000	5500
423	357,95	0,24	4,9	445	10000	5500
423	442,76	0,19	4,0	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6392	8,89	146,37	196,8	7268	42738	42738

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7426	10,58	142,97	165,5	7338	44107	44107
7238	11,87	124,16	147,4	7730	46651	46651
8272	12,81	131,49	136,6	7578	46354	46354
9024	14,08	130,46	124,3	7599	46974	46974
9400	15,52	123,30	112,8	7748	48363	48363
9306	16,39	115,63	106,8	7908	49696	49696
9776	18,02	110,48	97,1	8015	50972	50972
10058	19,96	102,62	87,7	8179	52815	52815
9776	21,94	90,71	79,8	8428	55548	55548
9870	24,17	83,13	72,4	8585	57740	57740
10434	26,58	79,93	65,8	8652	59139	59139
9588	28,80	67,78	60,8	8905	62694	62694
10810	30,92	71,18	56,6	8835	62446	62446
11186	34,25	66,49	51,1	8932	64581	64581
11562	37,66	62,51	46,5	9015	66599	65000
11938	40,65	59,79	43,0	9072	68159	65000
11280	45,09	50,93	38,8	9256	72405	65000
12220	51,00	48,79	34,3	9301	74583	65000
12220	53,63	46,39	32,6	9351	76188	65000
12220	58,97	42,20	29,7	9439	79289	65000
12220	69,78	35,66	25,1	9575	80000	65000
12220	76,72	32,43	22,8	9642	80000	65000
12220	87,54	28,42	20,0	9726	80000	65000
12220	96,25	25,85	18,2	9779	80000	65000
12220	103,93	23,94	16,8	9819	80000	65000
12220	114,27	21,77	15,3	9864	80000	65000
12220	126,29	19,70	13,9	9907	80000	65000
12220	138,85	17,92	12,6	9944	80000	65000
12220	154,83	16,07	11,3	9983	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
273	5,71	9,71	306,2	367	6520	1863
320	6,88	9,46	254,4	388	6797	1942
329	7,32	9,15	239,0	415	6927	1979
432	9,16	9,61	191,0	375	7105	2030
489	10,26	9,70	170,5	368	7197	2056
508	11,03	9,37	158,7	395	7337	2096
545	12,35	8,98	141,7	428	7536	2153
555	13,15	8,59	133,1	462	7702	2200
555	15,18	7,44	115,3	559	8195	2341

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
564	17,00	6,75	102,9	618	8562	2446
564	22,39	5,13	78,2	756	9618	2748
564	26,09	4,40	67,1	817	10248	2928
564	28,03	4,10	62,4	843	10554	3016
564	33,43	3,43	52,3	899	11338	3240
564	38,58	2,98	45,4	938	12000	3431
564	43,22	2,66	40,5	965	12000	3590
564	50,81	2,26	34,4	999	12000	3827
564	56,93	2,02	30,7	1020	12000	4001
564	69,16	1,66	25,3	1050	12000	4315
564	77,48	1,48	22,6	1065	12000	4508
564	90,33	1,27	19,4	1083	12000	4779
564	101,20	1,13	17,3	1095	12000	4990
564	111,74	1,03	15,7	1104	12000	5180
564	124,20	0,92	14,1	1113	12000	5390
564	139,15	0,83	12,6	1121	12000	5623
564	157,42	0,73	11,1	1129	12000	5887

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
470	7,81	12,25	224,1	1764	11107	3173
564	8,62	13,32	202,9	1657	11159	3188
611	10,49	11,85	166,8	1804	11869	3391
705	11,59	12,39	151,0	1750	11965	3419
761	14,43	10,74	121,3	1916	12849	3671
799	16,60	9,80	105,5	2011	13450	3843
799	18,32	8,88	95,5	2104	14004	4001
799	22,82	7,13	76,7	2281	15298	4371
799	26,71	6,09	65,5	2386	16288	4654
799	29,50	5,52	59,3	2444	16936	4839
799	31,80	5,12	55,0	2484	17443	4984
799	34,49	4,72	50,7	2500	18000	5144
799	39,60	4,11	44,2	2500	18000	5427
799	42,95	3,79	40,7	2500	18000	5600
799	45,44	3,58	38,5	2500	18000	5722
799	51,19	3,18	34,2	2500	18000	5989
799	55,52	2,93	31,5	2500	18000	6177
799	59,96	2,71	29,2	2500	18000	6359
799	63,74	2,55	27,4	2500	18000	6507
799	69,14	2,35	25,3	2500	18000	6710
799	73,14	2,22	23,9	2500	18000	6853

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
799	80,76	2,01	21,7	2500	18000	7111
799	92,19	1,76	19,0	2500	18000	7470
799	100,57	1,62	17,4	2500	18000	7714
799	105,29	1,55	16,6	2500	18000	7846
799	116,25	1,40	15,1	2500	18000	8137
799	126,76	1,28	13,8	2500	18000	8400
799	144,77	1,12	12,1	2500	18000	8818

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
752	8,13	18,84	215,3	1192	13788	3939
846	8,97	19,21	195,2	1157	14044	4012
940	10,92	17,53	160,2	1317	14880	4252
940	12,05	15,88	145,2	1473	15461	4417
1128	14,99	15,33	116,8	1526	16275	4650
1316	17,27	15,52	101,3	1508	16670	4763
1316	19,06	14,06	91,8	1646	17345	4956
1316	23,70	11,31	73,8	1907	18922	5406
1410	26,51	10,83	66,0	1953	19508	5574
1504	30,55	10,02	57,3	2029	20367	5819
1598	33,07	9,84	52,9	2047	20749	5928
1598	35,87	9,07	48,8	2120	21439	6125
1598	41,12	7,91	42,5	2230	22000	6469
1598	44,61	7,29	39,2	2288	22000	6680
1598	47,28	6,88	37,0	2327	22000	6835
1598	50,24	6,48	34,8	2366	22000	7000
1598	53,02	6,14	33,0	2398	22000	7149
1598	58,50	5,56	29,9	2453	22000	7429
1598	64,89	5,01	27,0	2505	22000	7732
1598	68,58	4,74	25,5	2530	22000	7899
1598	72,76	4,47	24,1	2556	22000	8081
1598	78,92	4,12	22,2	2589	22000	8336
1692	83,66	4,12	20,9	2590	22000	8446
1692	92,31	3,73	19,0	2626	22000	8771
1692	105,44	3,27	16,6	2671	22000	9227
1692	114,80	3,00	15,2	2696	22000	9529
1692	120,42	2,86	14,5	2709	22000	9703
1692	132,87	2,59	13,2	2735	22000	10069
1692	144,69	2,38	12,1	2755	22000	10396
1692	165,25	2,08	10,6	2783	22000	10924

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1410	7,97	36,04	219,7	2647	16004	4572
1692	9,62	35,81	181,9	2656	16152	4615
1880	10,33	37,04	169,3	2610	15860	4531
1880	12,48	30,67	140,2	2849	17434	4981
1974	13,84	29,03	126,4	2910	17910	5117
1974	15,38	26,13	113,8	3019	18865	5390
2068	18,58	22,67	94,2	3150	20227	5779
2350	20,61	23,22	84,9	3129	19967	5705
2632	22,78	23,52	76,8	3117	19706	5630
2632	25,89	20,70	67,6	3223	21077	6022
2632	27,51	19,48	63,6	3269	21748	6214
2632	30,79	17,40	56,8	3347	23031	6580
2632	31,26	17,14	56,0	3357	23207	6631
2632	34,68	15,45	50,5	3421	24438	6982
2632	40,53	13,22	43,2	3504	26365	7533
2820	44,89	12,79	39,0	3521	26820	7663
3008	49,80	12,30	35,1	3539	27343	7812
3008	54,30	11,28	32,2	3577	28534	8153
3008	59,36	10,32	29,5	3613	29797	8514
3102	62,59	10,09	28,0	3622	30000	8610
3102	69,43	9,10	25,2	3659	30000	9052
3290	74,42	9,00	23,5	3663	30000	9109
3290	80,04	8,37	21,9	3687	30000	9436
3290	89,87	7,45	19,5	3721	30000	9971
3290	99,70	6,72	17,6	3749	30000	10470
3290	106,65	6,28	16,4	3765	30000	10802
3290	119,60	5,60	14,6	3791	30000	11385
3290	129,96	5,15	13,5	3808	30000	11822
3290	144,43	4,64	12,1	3827	30000	12394
3290	160,23	4,18	10,9	3844	30000	12976
3290	180,40	3,71	9,7	3862	30000	13667

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
2820	10,84	52,97	161,4	2401	14322	14322
2914	11,87	49,99	147,5	2491	14730	14730
2914	14,49	40,96	120,8	2764	16364	16364
3008	17,04	35,94	102,7	2916	17477	17477
3384	18,66	36,93	93,8	2886	17100	17100
3760	21,00	36,46	83,3	2900	17009	17009
4136	22,77	36,98	76,8	2885	16597	16597

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4324	25,63	34,35	68,3	2964	17182	17182
4324	27,44	32,08	63,8	3033	17889	17889
4418	30,05	29,94	58,2	3098	18551	18551
4418	33,01	27,25	53,0	3179	19580	19580
4512	36,67	25,05	47,7	3245	20470	20470
4512	40,29	22,80	43,4	3313	21570	21570
4512	44,16	20,80	39,6	3374	22675	22675
4700	48,35	19,79	36,2	3404	23201	23201
4700	53,16	18,00	32,9	3458	24414	24414
4700	54,63	17,52	32,0	3473	24770	24770
4700	59,02	16,22	29,6	3512	25798	25798
4700	64,88	14,75	27,0	3557	27093	27093
4700	70,43	13,59	24,9	3592	28249	28249
4700	77,12	12,41	22,7	3627	29562	29562
4700	85,54	11,19	20,5	3664	31114	31114
4700	94,13	10,17	18,6	3695	32591	32591
4700	105,83	9,04	16,5	3729	34468	34468
4700	111,94	8,55	15,6	3744	35392	35392
4700	124,62	7,68	14,0	3770	37208	37208
4700	136,44	7,01	12,8	3790	38793	38793
4700	149,59	6,40	11,7	3809	40000	40000
4700	166,53	5,75	10,5	3829	40000	40000
4700	187,24	5,11	9,3	3848	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4230	10,49	82,09	166,8	7203	30265	30265
4230	12,64	68,13	138,4	7657	32579	32579
4700	14,01	68,30	124,9	7651	33227	33227
4700	15,40	62,14	113,6	7852	34499	34499
5640	18,56	61,89	94,3	7860	35747	35747
6110	20,56	60,50	85,1	7905	36575	36575
6298	23,86	53,75	73,3	8125	38588	38588
6392	25,19	51,67	69,5	8193	39314	39314
7520	28,23	54,24	62,0	8109	39527	39527
7520	30,35	50,45	57,7	8232	40748	40748
7520	33,63	45,52	52,0	8393	42534	42534
7520	35,02	43,72	50,0	8451	43252	43252
7520	38,81	39,45	45,1	8590	45125	45125
7520	42,30	36,20	41,4	8696	46743	46743
7520	47,53	32,21	36,8	8826	49012	49012

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7520	50,56	30,28	34,6	8889	50248	50248
7520	54,64	28,02	32,0	8963	51837	51837
7520	57,27	26,73	30,6	9005	52821	52821
7520	60,92	25,13	28,7	9057	54136	54136
7520	63,47	24,12	27,6	9090	55024	55024
7520	71,15	21,52	24,6	9174	57559	57559
7520	77,22	19,83	22,7	9229	59440	59440
7520	83,89	18,25	20,9	9281	61391	61391
7520	87,65	17,47	20,0	9306	62448	62448
7520	93,05	16,46	18,8	9339	63911	63911
7520	103,12	14,85	17,0	9392	65000	65000
7520	123,88	12,36	14,1	9473	65000	65000
7520	134,27	11,40	13,0	9504	65000	65000
7520	149,26	10,26	11,7	9541	65000	65000
7520	165,42	9,26	10,6	9574	65000	65000

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
90	7,62	1,82	183,8	373	-	1814
90	10,62	1,31	131,8	355	-	2027
90	12,95	1,07	108,1	406	-	2165
90	14,46	0,96	96,8	443	-	2246
120	16,47	1,12	85,0	579	-	2346
120	22,97	0,81	60,9	355	-	2621
120	28,00	0,66	50,0	406	-	2800
120	31,27	0,59	44,8	443	-	2905
120	33,78	0,55	41,4	458	-	2981
120	47,12	0,39	29,7	355	-	3331
120	57,43	0,32	24,4	406	-	3558
110	64,13	0,26	21,8	406	-	3691
110	78,17	0,22	17,9	406	-	3943

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
160	7,91	3,12	176,9	373	-	1969
160	9,46	2,61	148,0	414	-	2090
160	11,57	2,13	121,0	405	-	2235
160	14,63	1,69	95,7	392	-	2416
200	17,11	1,80	81,8	529	-	2546
200	20,46	1,51	68,4	414	-	2702
200	25,03	1,23	55,9	405	-	2890
200	31,63	0,98	44,3	392	-	3124
200	35,10	0,88	39,9	446	-	3235
200	41,97	0,74	33,4	414	-	3433
220	51,34	0,66	27,3	445	-	3672
200	64,87	0,48	21,6	356	-	3970
200	79,07	0,39	17,7	406	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
220	73,70	0,49	19,0	472	-	4000
220	93,33	0,38	15,0	472	-	4000
220	111,61	0,32	12,5	472	-	4000
220	136,53	0,26	10,2	472	-	4000
220	172,53	0,21	8,1	472	-	4000
220	197,11	0,18	7,1	472	-	4000
220	249,08	0,14	5,6	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
220	271,16	0,13	5,2	472	-	4000
220	342,65	0,10	4,1	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
350	8,36	6,46	167,5	664	5079	2540
350	10,06	5,37	139,2	685	5403	2701
350	12,44	4,34	112,5	667	5800	2900
420	14,91	4,35	93,9	826	6160	3080
420	17,94	3,61	78,0	685	6552	3276
420	22,19	2,92	63,1	667	7033	3517
420	27,45	2,36	51,0	667	7550	3775
420	33,04	1,96	42,4	685	8031	4016
400	40,87	1,51	34,2	635	8621	4311
350	45,64	1,18	30,7	646	8944	4472
350	54,94	0,98	25,5	685	9515	4757
350	67,96	0,79	20,6	667	10000	5107

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
450	43,89	1,67	31,9	330	8828	4414
450	52,83	1,39	26,5	411	9391	4696
450	65,35	1,12	21,4	400	10000	5041
450	80,83	0,91	17,3	400	10000	5411
450	97,29	0,75	14,4	411	10000	5500
450	120,34	0,61	11,6	400	10000	5500
450	149,73	0,49	9,3	398	10000	5500
450	180,23	0,41	7,8	411	10000	5500
450	222,93	0,33	6,3	400	10000	5500
450	260,20	0,28	5,4	424	10000	5500
450	321,85	0,23	4,3	400	10000	5500
450	357,95	0,20	3,9	445	10000	5500
450	442,76	0,17	3,2	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6800	8,89	124,57	157,4	7073	46145	46145

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7900	10,58	121,68	132,4	7148	47640	47640
7700	11,87	105,67	118,0	7565	50376	50376
8800	12,81	111,91	109,3	7403	50078	50078
9600	14,08	111,03	99,4	7426	50762	50762
10000	15,52	104,94	90,2	7584	52265	52265
9900	16,39	98,41	85,4	7754	53698	53698
10400	18,02	94,03	77,7	7869	55082	55082
10700	19,96	87,33	70,2	8043	57072	57072
10400	21,94	77,20	63,8	8307	60008	60008
10500	24,17	70,75	57,9	8475	62369	62369
11100	26,58	68,03	52,7	8546	63887	63887
10200	28,80	57,69	48,6	8815	67696	65000
11500	30,92	60,58	45,3	8740	67456	65000
11900	34,25	56,59	40,9	8844	69762	65000
12300	37,66	53,20	37,2	8932	71943	65000
12700	40,65	50,89	34,4	8992	73630	65000
12000	45,09	43,35	31,1	9189	78186	65000
13000	51,00	41,52	27,4	9236	80000	65000
13000	53,63	39,48	26,1	9289	80000	65000
13000	58,97	35,91	23,7	9382	80000	65000
13000	69,78	30,35	20,1	9527	80000	65000
13000	76,72	27,60	18,2	9599	80000	65000
13000	87,54	24,19	16,0	9688	80000	65000
13000	96,25	22,00	14,6	9745	80000	65000
13000	103,93	20,37	13,5	9787	80000	65000
13000	114,27	18,53	12,2	9835	80000	65000
13000	126,29	16,77	11,1	9881	80000	65000
13000	138,85	15,25	10,1	9921	80000	65000
13000	154,83	13,68	9,0	9962	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
290	5,71	8,27	245,0	314	7034	2010
340	6,88	8,05	203,5	337	7335	2096
350	7,32	7,79	191,2	365	7475	2136
460	9,16	8,18	152,8	323	7673	2192
520	10,26	8,25	136,4	315	7774	2221
540	11,03	7,98	127,0	345	7927	2265
580	12,35	7,65	113,3	380	8142	2326
590	13,15	7,31	106,5	416	8322	2378
590	15,18	6,33	92,3	519	8853	2529

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
600	17,00	5,75	82,3	581	9248	2642
600	22,39	4,36	62,5	728	10385	2967
600	26,09	3,75	53,7	794	11063	3161
600	28,03	3,49	49,9	821	11393	3255
600	33,43	2,92	41,9	881	12000	3496
600	38,58	2,53	36,3	922	12000	3703
600	43,22	2,26	32,4	951	12000	3874
600	50,81	1,92	27,6	987	12000	4129
600	56,93	1,72	24,6	1009	12000	4316
600	69,16	1,41	20,2	1041	12000	4654
600	77,48	1,26	18,1	1057	12000	4861
600	90,33	1,08	15,5	1076	12000	5154
600	101,20	0,97	13,8	1089	12000	5380
600	111,74	0,87	12,5	1098	12000	5585
600	124,20	0,79	11,3	1108	12000	5811
600	139,15	0,70	10,1	1116	12000	6062
600	157,42	0,62	8,9	1125	12000	6346

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
500	7,81	10,43	179,3	1685	11980	3423
600	8,62	11,33	162,4	1571	12040	3440
650	10,49	10,09	133,4	1728	12807	3659
750	11,59	10,54	120,8	1671	12915	3690
810	14,43	9,14	97,0	1847	13870	3963
850	16,60	8,34	84,4	1948	14518	4148
850	18,32	7,56	76,4	2047	15115	4319
850	22,82	6,07	61,4	2235	16508	4717
850	26,71	5,18	52,4	2346	17573	5021
850	29,50	4,69	47,5	2408	18000	5220
850	31,80	4,35	44,0	2451	18000	5376
850	34,49	4,01	40,6	2494	18000	5549
850	39,60	3,50	35,4	2500	18000	5853
850	42,95	3,22	32,6	2500	18000	6039
850	45,44	3,05	30,8	2500	18000	6171
850	51,19	2,70	27,4	2500	18000	6458
850	55,52	2,49	25,2	2500	18000	6660
850	59,96	2,31	23,4	2500	18000	6856
850	63,74	2,17	22,0	2500	18000	7016
850	69,14	2,00	20,2	2500	18000	7234
850	73,14	1,89	19,1	2500	18000	7388

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
850	80,76	1,71	17,3	2500	18000	7666
850	92,19	1,50	15,2	2500	18000	8052
850	100,57	1,38	13,9	2500	18000	8315
850	105,29	1,32	13,3	2500	18000	8457
850	116,25	1,19	12,0	2500	18000	8771
850	126,76	1,09	11,0	2500	18000	9053
850	144,77	0,96	9,7	2500	18000	9503

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
800	8,13	16,03	172,3	1078	14868	4248
900	8,97	16,35	156,1	1041	15147	4328
1000	10,92	14,92	128,2	1211	16052	4586
1000	12,05	13,52	116,2	1377	16676	4765
1200	14,99	13,04	93,4	1433	17560	5017
1400	17,27	13,20	81,1	1414	17992	5141
1400	19,06	11,97	73,5	1561	18718	5348
1400	23,70	9,62	59,1	1839	20415	5833
1500	26,51	9,22	52,8	1887	21050	6014
1600	30,55	8,53	45,8	1969	21978	6279
1700	33,07	8,37	42,3	1987	22000	6398
1700	35,87	7,72	39,0	2065	22000	6610
1700	41,12	6,73	34,0	2182	22000	6979
1700	44,61	6,21	31,4	2244	22000	7207
1700	47,28	5,86	29,6	2286	22000	7374
1700	50,24	5,51	27,9	2327	22000	7552
1700	53,02	5,22	26,4	2361	22000	7712
1700	58,50	4,73	23,9	2419	22000	8013
1700	64,89	4,27	21,6	2474	22000	8340
1700	68,58	4,04	20,4	2502	22000	8519
1700	72,76	3,81	19,2	2529	22000	8715
1700	78,92	3,51	17,7	2564	22000	8990
1800	83,66	3,50	16,7	2565	22000	9109
1800	92,31	3,18	15,2	2604	22000	9459
1800	105,44	2,78	13,3	2651	22000	9950
1800	114,80	2,55	12,2	2678	22000	10275
1800	120,42	2,43	11,6	2692	22000	10462
1800	132,87	2,21	10,5	2719	22000	10856
1800	144,69	2,03	9,7	2740	22000	11208
1800	165,25	1,77	8,5	2770	22000	11776

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1500	7,97	30,67	175,8	2561	17308	4945
1800	9,62	30,48	145,5	2570	17484	4995
2000	10,33	31,52	135,5	2521	17181	4909
2000	12,48	26,10	112,2	2775	18875	5393
2100	13,84	24,71	101,1	2841	19393	5541
2100	15,38	22,24	91,0	2957	20420	5834
2200	18,58	19,29	75,4	3095	21892	6255
2500	20,61	19,76	67,9	3073	21629	6180
2800	22,78	20,02	61,5	3061	21364	6104
2800	25,89	17,62	54,1	3174	22840	6526
2800	27,51	16,58	50,9	3223	23562	6732
2800	30,79	14,81	45,5	3306	24944	7127
2800	31,26	14,59	44,8	3316	25133	7181
2800	34,68	13,15	40,4	3384	26458	7559
2800	40,53	11,25	34,5	3473	28532	8152
3000	44,89	10,89	31,2	3490	29033	8295
3200	49,80	10,47	28,1	3510	29606	8459
3200	54,30	9,60	25,8	3550	30000	8825
3200	59,36	8,78	23,6	3589	30000	9214
3300	62,59	8,59	22,4	3598	30000	9319
3300	69,43	7,74	20,2	3638	30000	9795
3500	74,42	7,66	18,8	3641	30000	9859
3500	80,04	7,12	17,5	3667	30000	10211
3500	89,87	6,34	15,6	3703	30000	10788
3500	99,70	5,72	14,0	3733	30000	11324
3500	106,65	5,35	13,1	3750	30000	11682
3500	119,60	4,77	11,7	3777	30000	12309
3500	129,96	4,39	10,8	3795	30000	12780
3500	144,43	3,95	9,7	3816	30000	13395
3500	160,23	3,56	8,7	3834	30000	14022
3500	180,40	3,16	7,8	3853	30000	14766

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3000	10,84	45,08	129,2	2299	15530	15530
3100	11,87	42,55	118,0	2395	15973	15973
3100	14,49	34,86	96,7	2685	17731	17731
3200	17,04	30,59	82,2	2847	18933	18933
3600	18,66	31,43	75,0	2815	18542	18542
4000	21,00	31,03	66,7	2830	18460	18460
4400	22,77	31,47	61,5	2813	18031	18031

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4600	25,63	29,24	54,6	2898	18668	18668
4600	27,44	27,30	51,0	2971	19429	19429
4700	30,05	25,48	46,6	3040	20146	20146
4700	33,01	23,19	42,4	3126	21254	21254
4800	36,67	21,32	38,2	3197	22216	22216
4800	40,29	19,41	34,8	3269	23399	23399
4800	44,16	17,70	31,7	3334	24589	24589
5000	48,35	16,84	28,9	3366	25162	25162
5000	53,16	15,32	26,3	3424	26469	26469
5000	54,63	14,91	25,6	3439	26852	26852
5000	59,02	13,80	23,7	3481	27958	27958
5000	64,88	12,55	21,6	3528	29352	29352
5000	70,43	11,56	19,9	3566	30597	30597
5000	77,12	10,56	18,1	3603	32010	32010
5000	85,54	9,52	16,4	3643	33680	33680
5000	94,13	8,65	14,9	3675	35271	35271
5000	105,83	7,70	13,2	3712	37290	37290
5000	111,94	7,28	12,5	3728	38286	38286
5000	124,62	6,54	11,2	3755	40000	40000
5000	136,44	5,97	10,3	3777	40000	40000
5000	149,59	5,44	9,4	3797	40000	40000
5000	166,53	4,89	8,4	3818	40000	40000
5000	187,24	4,35	7,5	3838	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4500	10,49	69,86	133,4	7032	32656	32656
4500	12,64	57,98	110,7	7516	35147	35147
5000	14,01	58,13	99,9	7509	35853	35853
5000	15,40	52,89	90,9	7723	37222	37222
6000	18,56	52,67	75,5	7732	38582	38582
6500	20,56	51,49	68,1	7780	39483	39483
6700	23,86	45,74	58,7	8014	41653	41653
6800	25,19	43,98	55,6	8085	42436	42436
8000	28,23	46,16	49,6	7997	42686	42686
8000	30,35	42,94	46,1	8128	44001	44001
8000	33,63	38,74	41,6	8298	45923	45923
8000	35,02	37,21	40,0	8361	46696	46696
8000	38,81	33,58	36,1	8509	48712	48712
8000	42,30	30,81	33,1	8621	50453	50453
8000	47,53	27,41	29,4	8759	52896	52896

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8000	50,56	25,77	27,7	8826	54227	54227
8000	54,64	23,85	25,6	8904	55937	55937
8000	57,27	22,75	24,4	8949	56996	56996
8000	60,92	21,39	23,0	9005	58412	58412
8000	63,47	20,53	22,1	9039	59367	59367
8000	71,15	18,32	19,7	9130	62097	62097
8000	77,22	16,87	18,1	9188	64121	64121
8000	83,89	15,53	16,7	9243	65000	65000
8000	87,65	14,87	16,0	9270	65000	65000
8000	93,05	14,00	15,1	9305	65000	65000
8000	103,12	12,64	13,6	9361	65000	65000
8000	123,88	10,52	11,3	9447	65000	65000
8000	134,27	9,71	10,4	9480	65000	65000
8000	149,26	8,73	9,4	9520	65000	65000
8000	165,42	7,88	8,5	9554	65000	65000

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
92	7,62	1,51	149,7	373	-	1943
92	10,62	1,08	107,3	355	-	2171
92	12,95	0,89	88,0	406	-	2319
92	14,46	0,79	78,8	443	-	2406
123	16,47	0,93	69,2	579	-	2512
123	22,97	0,67	49,6	355	-	2807
123	28,00	0,55	40,7	406	-	2998
123	31,27	0,49	36,5	443	-	3111
123	33,78	0,45	33,8	458	-	3192
123	47,12	0,32	24,2	355	-	3567
123	57,43	0,27	19,9	406	-	3810
113	64,13	0,22	17,8	406	-	3952
113	78,17	0,18	14,6	406	-	4000

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
164	7,91	2,58	144,1	373	-	2108
164	9,46	2,16	120,5	414	-	2238
164	11,57	1,76	98,5	405	-	2393
164	14,63	1,40	77,9	392	-	2587
205	17,11	1,49	66,6	529	-	2726
205	20,46	1,25	55,7	414	-	2894
205	25,03	1,02	45,5	405	-	3095
205	31,63	0,81	36,0	392	-	3346
205	35,10	0,73	32,5	446	-	3464
205	41,97	0,61	27,2	414	-	3677
226	51,34	0,55	22,2	445	-	3932
205	64,87	0,39	17,6	356	-	4000
205	79,07	0,32	14,4	406	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
226	73,70	0,40	15,5	472	-	4000
226	93,33	0,32	12,2	472	-	4000
226	111,61	0,27	10,2	472	-	4000
226	136,53	0,22	8,3	472	-	4000
226	172,53	0,17	6,6	472	-	4000
226	197,11	0,15	5,8	472	-	4000
226	249,08	0,12	4,6	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
226	271,16	0,11	4,2	472	-	4000
226	342,65	0,09	3,3	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
359	8,36	5,34	136,4	664	5439	2720
359	10,06	4,44	113,3	685	5786	2893
359	12,44	3,59	91,6	667	6211	3105
431	14,91	3,59	76,5	826	6596	3298
431	17,94	2,98	63,5	685	7017	3508
431	22,19	2,41	51,4	667	7532	3766
431	27,45	1,95	41,5	667	8085	4043
431	33,04	1,62	34,5	685	8600	4300
410	40,87	1,25	27,9	635	9232	4616
359	45,64	0,98	25,0	646	9578	4789
359	54,94	0,81	20,8	685	10000	5095
359	67,96	0,66	16,8	667	10000	5469

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
461	43,89	1,38	26,0	330	9454	4727
461	52,83	1,15	21,6	411	10000	5028
461	65,35	0,93	17,4	400	10000	5398
461	80,83	0,75	14,1	400	10000	5500
461	97,29	0,62	11,7	411	10000	5500
461	120,34	0,50	9,5	400	10000	5500
461	149,73	0,40	7,6	398	10000	5500
461	180,23	0,34	6,3	411	10000	5500
461	222,93	0,27	5,1	400	10000	5500
461	260,20	0,23	4,4	424	10000	5500
461	321,85	0,19	3,5	400	10000	5500
461	357,95	0,17	3,2	445	10000	5500
461	442,76	0,14	2,6	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
6970	8,89	102,94	128,2	6992	49918	49918

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8098	10,58	100,55	107,8	7069	51605	51605
7893	11,87	87,32	96,0	7496	54517	54517
9020	12,81	92,48	89,0	7330	54285	54285
9840	14,08	91,75	81,0	7353	55080	55080
10250	15,52	86,72	73,5	7516	56720	56720
10148	16,39	81,33	69,6	7690	58246	58246
10660	18,02	77,70	63,3	7807	59766	59766
10968	19,96	72,17	57,1	7986	61920	61920
10660	21,94	63,79	52,0	8257	65037	65000
10763	24,17	58,47	47,2	8429	67572	65000
11378	26,58	56,22	42,9	8502	69244	65000
10455	28,80	47,67	39,6	8778	73249	65000
11788	30,92	50,06	36,9	8700	73095	65000
12198	34,25	46,76	33,3	8807	75594	65000
12608	37,66	43,96	30,3	8897	77959	65000
13018	40,65	42,05	28,0	8959	79796	65000
12300	45,09	35,82	25,3	9160	80000	65000
13325	51,00	34,31	22,4	9209	80000	65000
13325	53,63	32,63	21,3	9264	80000	65000
13325	58,97	29,68	19,3	9359	80000	65000
13325	69,78	25,08	16,3	9508	80000	65000
13325	76,72	22,81	14,9	9581	80000	65000
13325	87,54	19,99	13,0	9672	80000	65000
13325	96,25	18,18	11,8	9730	80000	65000
13325	103,93	16,84	11,0	9774	80000	65000
13325	114,27	15,31	10,0	9823	80000	65000
13325	126,29	13,86	9,0	9870	80000	65000
13325	138,85	12,60	8,2	9911	80000	65000
13325	154,83	11,30	7,4	9953	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
297	5,71	6,83	199,5	292	7587	2168
349	6,88	6,65	165,7	316	7919	2263
359	7,32	6,43	155,7	344	8070	2306
472	9,16	6,76	124,4	301	8305	2373
533	10,26	6,82	111,1	294	8426	2407
554	11,03	6,59	103,4	324	8593	2455
595	12,35	6,32	92,3	359	8832	2523
605	13,15	6,04	86,7	396	9025	2579
605	15,18	5,23	75,1	502	9594	2741

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
615	17,00	4,75	67,0	566	10019	2863
615	22,39	3,61	50,9	716	11236	3210
615	26,09	3,10	43,7	784	11961	3417
615	28,03	2,88	40,7	812	12000	3518
615	33,43	2,42	34,1	873	12000	3776
615	38,58	2,09	29,6	915	12000	3997
615	43,22	1,87	26,4	945	12000	4181
615	50,81	1,59	22,4	982	12000	4453
615	56,93	1,42	20,0	1004	12000	4654
615	69,16	1,17	16,5	1037	12000	5015
615	77,48	1,04	14,7	1054	12000	5237
615	90,33	0,89	12,6	1073	12000	5550
615	101,20	0,80	11,3	1086	12000	5793
615	111,74	0,72	10,2	1096	12000	6012
615	124,20	0,65	9,2	1105	12000	6253
615	139,15	0,58	8,2	1115	12000	6522
615	157,42	0,51	7,2	1123	12000	6826

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
513	7,81	8,62	146,0	1652	12911	3689
615	8,62	9,37	132,2	1535	12995	3713
666	10,49	8,34	108,6	1696	13824	3950
769	11,59	8,71	98,4	1638	13958	3988
830	14,43	7,56	79,0	1818	14991	4283
871	16,60	6,89	68,7	1922	15692	4483
871	18,32	6,24	62,2	2023	16331	4666
871	22,82	5,01	50,0	2216	17821	5092
871	26,71	4,28	42,7	2330	18000	5417
871	29,50	3,88	38,6	2393	18000	5631
871	31,80	3,60	35,9	2437	18000	5798
871	34,49	3,32	33,0	2481	18000	5983
871	39,60	2,89	28,8	2500	18000	6308
871	42,95	2,66	26,5	2500	18000	6507
871	45,44	2,52	25,1	2500	18000	6648
871	51,19	2,24	22,3	2500	18000	6955
871	55,52	2,06	20,5	2500	18000	7172
871	59,96	1,91	19,0	2500	18000	7382
871	63,74	1,79	17,9	2500	18000	7553
871	69,14	1,65	16,5	2500	18000	7786
871	73,14	1,56	15,6	2500	18000	7950

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
871	80,76	1,42	14,1	2500	18000	8248
871	92,19	1,24	12,4	2500	18000	8661
871	100,57	1,14	11,3	2500	18000	8943
871	105,29	1,09	10,8	2500	18000	9095
871	116,25	0,98	9,8	2500	18000	9430
871	126,76	0,90	9,0	2500	18000	9733
871	144,77	0,79	7,9	2500	18000	10214

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
820	8,13	13,25	140,3	1031	16015	4576
923	8,97	13,51	127,1	992	16327	4665
1025	10,92	12,33	104,4	1167	17307	4945
1025	12,05	11,17	94,6	1337	17976	5136
1230	14,99	10,78	76,1	1394	18947	5414
1435	17,27	10,91	66,0	1375	19436	5553
1435	19,06	9,89	59,8	1525	20213	5775
1435	23,70	7,95	48,1	1810	22000	6294
1538	26,51	7,62	43,0	1860	22000	6492
1640	30,55	7,05	37,3	1943	22000	6779
1743	33,07	6,92	34,5	1962	22000	6910
1743	35,87	6,38	31,8	2042	22000	7137
1743	41,12	5,56	27,7	2162	22000	7532
1743	44,61	5,13	25,6	2226	22000	7776
1743	47,28	4,84	24,1	2268	22000	7955
1743	50,24	4,55	22,7	2310	22000	8144
1743	53,02	4,32	21,5	2345	22000	8316
1743	58,50	3,91	19,5	2405	22000	8638
1743	64,89	3,53	17,6	2462	22000	8988
1743	68,58	3,34	16,6	2490	22000	9180
1743	72,76	3,15	15,7	2518	22000	9389
1743	78,92	2,90	14,4	2554	22000	9683
1845	83,66	2,90	13,6	2554	22000	9815
1845	92,31	2,62	12,3	2594	22000	10189
1845	105,44	2,30	10,8	2642	22000	10714
1845	114,80	2,11	9,9	2670	22000	11062
1845	120,42	2,01	9,5	2685	22000	11262
1845	132,87	1,82	8,6	2712	22000	11684
1845	144,69	1,67	7,9	2734	22000	12061
1845	165,25	1,47	6,9	2765	22000	12669

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1538	7,97	25,35	143,1	2525	18833	5381
1845	9,62	25,19	118,5	2534	19084	5452
2050	10,33	26,05	110,3	2484	18801	5372
2050	12,48	21,57	91,3	2745	20614	5890
2153	13,84	20,42	82,3	2812	21189	6054
2153	15,38	18,38	74,1	2931	22289	6368
2255	18,58	15,94	61,4	3073	23884	6824
2563	20,61	16,33	55,3	3050	23665	6761
2870	22,78	16,54	50,0	3037	23443	6698
2870	25,89	14,56	44,0	3153	25023	7149
2870	27,51	13,70	41,4	3203	25796	7370
2870	30,79	12,24	37,0	3288	27274	7793
2870	31,26	12,06	36,5	3299	27477	7851
2870	34,68	10,87	32,9	3368	28895	8256
2870	40,53	9,30	28,1	3459	30000	8890
3075	44,89	9,00	25,4	3477	30000	9055
3280	49,80	8,65	22,9	3497	30000	9242
3280	54,30	7,93	21,0	3539	30000	9634
3280	59,36	7,26	19,2	3578	30000	10050
3383	62,59	7,10	18,2	3588	30000	10168
3383	69,43	6,40	16,4	3628	30000	10678
3588	74,42	6,33	15,3	3632	30000	10758
3588	80,04	5,89	14,2	3658	30000	11135
3588	89,87	5,24	12,7	3696	30000	11752
3588	99,70	4,73	11,4	3726	30000	12326
3588	106,65	4,42	10,7	3744	30000	12709
3588	119,60	3,94	9,5	3772	30000	13380
3588	129,96	3,63	8,8	3790	30000	13884
3588	144,43	3,26	7,9	3811	30000	14543
3588	160,23	2,94	7,1	3830	30000	15214
3588	180,40	2,61	6,3	3849	30000	16009

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3075	10,84	37,25	105,2	2257	17051	17051
3178	11,87	35,16	96,1	2355	17540	17540
3178	14,49	28,81	78,7	2653	19421	19421
3280	17,04	25,28	66,9	2818	20722	20722
3690	18,66	25,97	61,1	2785	20361	20361
4100	21,00	25,64	54,3	2801	20331	20331
4510	22,77	26,01	50,1	2784	19930	19930

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4715	25,63	24,16	44,5	2870	20640	20640
4715	27,44	22,56	41,5	2945	21455	21455
4818	30,05	21,06	37,9	3016	22236	22236
4818	33,01	19,17	34,5	3104	23422	23422
4920	36,67	17,62	31,1	3177	24465	24465
4920	40,29	16,04	28,3	3251	25732	25732
4920	44,16	14,63	25,8	3317	27005	27005
5125	48,35	13,92	23,6	3350	27648	27648
5125	53,16	12,66	21,4	3409	29045	29045
5125	54,63	12,32	20,9	3425	29456	29456
5125	59,02	11,40	19,3	3468	30639	30639
5125	64,88	10,37	17,6	3516	32132	32132
5125	70,43	9,56	16,2	3555	33463	33463
5125	77,12	8,73	14,8	3593	34976	34976
5125	85,54	7,87	13,3	3634	36763	36763
5125	94,13	7,15	12,1	3667	38465	38465
5125	105,83	6,36	10,8	3704	40000	40000
5125	111,94	6,01	10,2	3721	40000	40000
5125	124,62	5,40	9,2	3749	40000	40000
5125	136,44	4,93	8,4	3771	40000	40000
5125	149,59	4,50	7,6	3792	40000	40000
5125	166,53	4,04	6,8	3813	40000	40000
5125	187,24	3,59	6,1	3834	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4613	10,49	57,73	108,7	6961	35245	35245
4613	12,64	47,91	90,2	7457	37910	37910
5125	14,01	48,04	81,4	7450	38700	38700
5125	15,40	43,70	74,0	7669	40164	40164
6150	18,56	43,53	61,4	7678	41686	41686
6663	20,56	42,55	55,4	7727	42683	42683
6868	23,86	37,80	47,8	7967	45019	45019
6970	25,19	36,34	45,3	8041	45863	45863
8200	28,23	38,14	40,4	7950	46211	46211
8200	30,35	35,48	37,6	8084	47617	47617
8200	33,63	32,02	33,9	8259	49675	49675
8200	35,02	30,75	32,6	8323	50502	50502
8200	38,81	27,75	29,4	8474	52659	52659
8200	42,30	25,46	26,9	8590	54522	54522
8200	47,53	22,65	24,0	8731	57136	57136

KXB903

Mn_2 [Nm]	i	Pn_1 [kW]	n_2 [rpm]	Fr_1 [N]	Fr_2 D-S-P [N]	Fr_2 C [N]
8200	50,56	21,30	22,6	8800	58561	58561
8200	54,64	19,71	20,9	8880	60391	60391
8200	57,27	18,80	19,9	8926	61524	61524
8200	60,92	17,68	18,7	8983	63040	63040
8200	63,47	16,97	18,0	9019	64061	64061
8200	71,15	15,14	16,0	9111	65000	65000
8200	77,22	13,94	14,8	9171	65000	65000
8200	83,89	12,84	13,6	9227	65000	65000
8200	87,65	12,29	13,0	9255	65000	65000
8200	93,05	11,57	12,2	9291	65000	65000
8200	103,12	10,44	11,1	9348	65000	65000
8200	123,88	8,69	9,2	9436	65000	65000
8200	134,27	8,02	8,5	9470	65000	65000
8200	149,26	7,21	7,6	9511	65000	65000
8200	165,42	6,51	6,9	9546	65000	65000

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
95	7,62	1,22	118,2	373	-	2102
95	10,62	0,87	84,7	355	-	2349
95	12,95	0,72	69,5	406	-	2509
95	14,46	0,64	62,2	443	-	2603
126	16,47	0,75	54,6	579	-	2718
126	22,97	0,54	39,2	355	-	3037
126	28,00	0,44	32,1	406	-	3244
126	31,27	0,40	28,8	443	-	3366
126	33,78	0,37	26,6	458	-	3454
126	47,12	0,26	19,1	355	-	3859
126	57,43	0,22	15,7	406	-	4000
116	64,13	0,18	14,0	406	-	4000
116	78,17	0,15	11,5	406	-	4000

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
168	7,91	2,09	113,8	373	-	2281
168	9,46	1,74	95,1	414	-	2421
168	11,57	1,43	77,8	405	-	2589
168	14,63	1,13	61,5	392	-	2799
210	17,11	1,21	52,6	529	-	2950
210	20,46	1,01	44,0	414	-	3131
210	25,03	0,82	36,0	405	-	3349
210	31,63	0,65	28,4	392	-	3620
210	35,10	0,59	25,6	446	-	3748
210	41,97	0,49	21,4	414	-	3978
231	51,34	0,44	17,5	445	-	4000
210	64,87	0,32	13,9	356	-	4000
210	79,07	0,26	11,4	406	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
231	73,70	0,32	12,2	472	-	4000
231	93,33	0,26	9,6	472	-	4000
231	111,61	0,21	8,1	472	-	4000
231	136,53	0,18	6,6	472	-	4000
231	172,53	0,14	5,2	472	-	4000
231	197,11	0,12	4,6	472	-	4000
231	249,08	0,10	3,6	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
231	271,16	0,09	3,3	472	-	4000
231	342,65	0,07	2,6	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
368	8,36	4,32	107,7	664	5885	2942
368	10,06	3,59	89,5	685	6260	3130
368	12,44	2,90	72,3	667	6720	3360
441	14,91	2,91	60,4	826	7137	3568
441	17,94	2,41	50,2	685	7592	3796
441	22,19	1,95	40,5	667	8150	4075
441	27,45	1,58	32,8	667	8748	4374
441	33,04	1,31	27,2	685	9306	4653
420	40,87	1,01	22,0	635	9989	4995
368	45,64	0,79	19,7	646	10000	5182
368	54,94	0,66	16,4	685	10000	5500
368	67,96	0,53	13,2	667	10000	5500

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
473	43,89	1,12	20,5	330	10000	5115
473	52,83	0,93	17,0	411	10000	5441
473	65,35	0,75	13,8	400	10000	5500
473	80,83	0,61	11,1	400	10000	5500
473	97,29	0,50	9,2	411	10000	5500
473	120,34	0,41	7,5	400	10000	5500
473	149,73	0,33	6,0	398	10000	5500
473	180,23	0,27	5,0	411	10000	5500
473	222,93	0,22	4,0	400	10000	5500
473	260,20	0,19	3,5	424	10000	5500
473	321,85	0,15	2,8	400	10000	5500
473	357,95	0,14	2,5	445	10000	5500
473	442,76	0,11	2,0	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7140	8,89	83,25	101,2	6911	54659	54659

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8295	10,58	81,32	85,1	6990	56595	56595
8085	11,87	70,62	75,8	7428	59722	59722
9240	12,81	74,79	70,3	7257	59584	59584
10080	14,08	74,20	63,9	7281	60524	60524
10500	15,52	70,13	58,0	7448	62338	62338
10395	16,39	65,77	54,9	7626	63977	63977
10920	18,02	62,84	50,0	7746	65672	65000
11235	19,96	58,37	45,1	7929	68031	65000
10920	21,94	51,59	41,0	8206	71371	65000
11025	24,17	47,29	37,2	8383	74121	65000
11655	26,58	45,46	33,9	8457	75990	65000
10710	28,80	38,55	31,2	8740	80000	65000
12075	30,92	40,48	29,1	8661	80000	65000
12495	34,25	37,82	26,3	8770	80000	65000
12915	37,66	35,55	23,9	8863	80000	65000
13335	40,65	34,01	22,1	8926	80000	65000
12600	45,09	28,97	20,0	9132	80000	65000
13650	51,00	27,75	17,6	9182	80000	65000
13650	53,63	26,39	16,8	9238	80000	65000
13650	58,97	24,00	15,3	9336	80000	65000
13650	69,78	20,28	12,9	9488	80000	65000
13650	76,72	18,45	11,7	9563	80000	65000
13650	87,54	16,17	10,3	9656	80000	65000
13650	96,25	14,70	9,3	9716	80000	65000
13650	103,93	13,62	8,7	9761	80000	65000
13650	114,27	12,38	7,9	9811	80000	65000
13650	126,29	11,21	7,1	9859	80000	65000
13650	138,85	10,19	6,5	9901	80000	65000
13650	154,83	9,14	5,8	9944	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
305	5,71	5,52	157,5	270	8278	2365
357	6,88	5,38	130,8	294	8651	2472
368	7,32	5,20	122,9	324	8817	2519
483	9,16	5,47	98,2	280	9099	2600
546	10,26	5,52	87,7	272	9246	2642
567	11,03	5,33	81,6	302	9432	2695
609	12,35	5,11	72,8	339	9701	2772
620	13,15	4,88	68,4	377	9913	2832
620	15,18	4,23	59,3	485	10527	3008

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
630	17,00	3,84	52,9	551	10989	3140
630	22,39	2,92	40,2	705	12000	3516
630	26,09	2,50	34,5	774	12000	3740
630	28,03	2,33	32,1	803	12000	3849
630	33,43	1,95	26,9	865	12000	4128
630	38,58	1,69	23,3	909	12000	4367
630	43,22	1,51	20,8	939	12000	4565
630	50,81	1,29	17,7	977	12000	4860
630	56,93	1,15	15,8	1000	12000	5076
630	69,16	0,94	13,0	1034	12000	5467
630	77,48	0,84	11,6	1050	12000	5707
630	90,33	0,72	10,0	1070	12000	6045
630	101,20	0,65	8,9	1083	12000	6308
630	111,74	0,58	8,1	1094	12000	6544
630	124,20	0,53	7,2	1103	12000	6805
630	139,15	0,47	6,5	1113	12000	7097
630	157,42	0,41	5,7	1122	12000	7425

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
525	7,81	6,97	115,2	1619	14076	4022
630	8,62	7,57	104,4	1500	14190	4054
683	10,49	6,74	85,8	1664	15098	4314
788	11,59	7,05	77,7	1604	15267	4362
851	14,43	6,11	62,4	1789	16398	4685
893	16,60	5,58	54,2	1895	17165	4904
893	18,32	5,05	49,1	2000	17855	5102
893	22,82	4,06	39,4	2197	18000	5562
893	26,71	3,46	33,7	2314	18000	5914
893	29,50	3,14	30,5	2378	18000	6145
893	31,80	2,91	28,3	2423	18000	6325
893	34,49	2,68	26,1	2468	18000	6525
893	39,60	2,34	22,7	2500	18000	6877
893	42,95	2,15	20,9	2500	18000	7092
893	45,44	2,04	19,8	2500	18000	7245
893	51,19	1,81	17,6	2500	18000	7577
893	55,52	1,67	16,2	2500	18000	7811
893	59,96	1,54	15,0	2500	18000	8038
893	63,74	1,45	14,1	2500	18000	8223
893	69,14	1,34	13,0	2500	18000	8475
893	73,14	1,27	12,3	2500	18000	8653

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
893	80,76	1,15	11,1	2500	18000	8975
893	92,19	1,00	9,8	2500	18000	9421
893	100,57	0,92	8,9	2500	18000	9726
893	105,29	0,88	8,6	2500	18000	9890
893	116,25	0,80	7,7	2500	18000	10253
893	126,76	0,73	7,1	2500	18000	10580
893	144,77	0,64	6,2	2500	18000	11100

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
840	8,13	10,72	110,7	983	17448	4985
945	8,97	10,93	100,4	944	17802	5086
1050	10,92	9,97	82,4	1122	18879	5394
1050	12,05	9,03	74,7	1296	19601	5600
1260	14,99	8,72	60,1	1356	20685	5910
1470	17,27	8,82	52,1	1336	21247	6070
1470	19,06	8,00	47,2	1490	22000	6311
1470	23,70	6,43	38,0	1782	22000	6872
1575	26,51	6,16	34,0	1833	22000	7090
1680	30,55	5,70	29,5	1918	22000	7406
1785	33,07	5,60	27,2	1937	22000	7552
1785	35,87	5,16	25,1	2019	22000	7797
1785	41,12	4,50	21,9	2142	22000	8224
1785	44,61	4,15	20,2	2207	22000	8488
1785	47,28	3,91	19,0	2251	22000	8681
1785	50,24	3,68	17,9	2294	22000	8886
1785	53,02	3,49	17,0	2330	22000	9072
1785	58,50	3,16	15,4	2391	22000	9420
1785	64,89	2,85	13,9	2449	22000	9798
1785	68,58	2,70	13,1	2478	22000	10006
1785	72,76	2,54	12,4	2506	22000	10232
1785	78,92	2,34	11,4	2544	22000	10550
1890	83,66	2,34	10,8	2544	22000	10697
1890	92,31	2,12	9,8	2585	22000	11102
1890	105,44	1,86	8,5	2634	22000	11670
1890	114,80	1,71	7,8	2662	22000	12046
1890	120,42	1,63	7,5	2677	22000	12262
1890	132,87	1,47	6,8	2706	22000	12718
1890	144,69	1,35	6,2	2728	22000	13125
1890	165,25	1,19	5,5	2760	22000	13783

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1575	7,97	20,50	113,0	2489	20762	5932
1890	9,62	20,37	93,6	2498	21113	6032
2100	10,33	21,07	87,1	2447	20861	5960
2100	12,48	17,45	72,1	2714	22821	6520
2205	13,84	16,51	65,0	2783	23470	6706
2205	15,38	14,86	58,5	2905	24658	7045
2310	18,58	12,89	48,5	3050	26410	7546
2625	20,61	13,21	43,7	3027	26253	7501
2940	22,78	13,38	39,5	3014	26094	7455
2940	25,89	11,77	34,8	3132	27801	7943
2940	27,51	11,08	32,7	3184	28638	8182
2940	30,79	9,90	29,2	3271	30000	8639
2940	31,26	9,75	28,8	3282	30000	8701
2940	34,68	8,79	25,9	3353	30000	9139
2940	40,53	7,52	22,2	3446	30000	9825
3150	44,89	7,27	20,1	3464	30000	10019
3360	49,80	6,99	18,1	3485	30000	10236
3360	54,30	6,42	16,6	3528	30000	10660
3360	59,36	5,87	15,2	3568	30000	11110
3465	62,59	5,74	14,4	3578	30000	11246
3465	69,43	5,17	13,0	3619	30000	11796
3675	74,42	5,12	12,1	3623	30000	11899
3675	80,04	4,76	11,2	3650	30000	12306
3675	89,87	4,24	10,0	3688	30000	12973
3675	99,70	3,82	9,0	3719	30000	13593
3675	106,65	3,57	8,4	3738	30000	14008
3675	119,60	3,19	7,5	3766	30000	14733
3675	129,96	2,93	6,9	3785	30000	15277
3675	144,43	2,64	6,2	3807	30000	15990
3675	160,23	2,38	5,6	3826	30000	16715
3675	180,40	2,11	5,0	3845	30000	17575

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3150	10,84	30,13	83,0	2214	18991	18991
3255	11,87	28,44	75,8	2315	19538	19538
3255	14,49	23,30	62,1	2620	21572	21572
3360	17,04	20,44	52,8	2789	22997	22997
3780	18,66	21,00	48,2	2756	22681	22681
4200	21,00	20,74	42,9	2771	22722	22722
4620	22,77	21,03	39,5	2754	22363	22363

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4830	25,63	19,54	35,1	2843	23168	23168
4830	27,44	18,25	32,8	2919	24049	24049
4935	30,05	17,03	29,9	2992	24912	24912
4935	33,01	15,50	27,3	3082	26194	26194
5040	36,67	14,25	24,5	3157	27341	27341
5040	40,29	12,97	22,3	3233	28710	28710
5040	44,16	11,83	20,4	3300	30087	30087
5250	48,35	11,26	18,6	3334	30819	30819
5250	53,16	10,24	16,9	3395	32330	32330
5250	54,63	9,96	16,5	3411	32773	32773
5250	59,02	9,22	15,2	3455	34052	34052
5250	64,88	8,39	13,9	3504	35666	35666
5250	70,43	7,73	12,8	3544	37106	37106
5250	77,12	7,06	11,7	3583	38741	38741
5250	85,54	6,36	10,5	3625	40000	40000
5250	94,13	5,78	9,6	3659	40000	40000
5250	105,83	5,14	8,5	3697	40000	40000
5250	111,94	4,86	8,0	3714	40000	40000
5250	124,62	4,37	7,2	3743	40000	40000
5250	136,44	3,99	6,6	3766	40000	40000
5250	149,59	3,64	6,0	3786	40000	40000
5250	166,53	3,27	5,4	3808	40000	40000
5250	187,24	2,91	4,8	3830	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4725	10,49	46,69	85,8	6890	38488	38488
4725	12,64	38,75	71,2	7398	41370	41370
5250	14,01	38,85	64,2	7391	42266	42266
5250	15,40	35,34	58,4	7615	43850	43850
6300	18,56	35,20	48,5	7624	45580	45580
6825	20,56	34,41	43,8	7675	46701	46701
7035	23,86	30,57	37,7	7920	49243	49243
7140	25,19	29,39	35,7	7996	50164	50164
8400	28,23	30,85	31,9	7903	50642	50642
8400	30,35	28,70	29,7	8040	52163	52163
8400	33,63	25,89	26,8	8219	54387	54387
8400	35,02	24,87	25,7	8285	55282	55282
8400	38,81	22,44	23,2	8440	57613	57613
8400	42,30	20,59	21,3	8559	59628	59628
8400	47,53	18,32	18,9	8704	62454	62454

KXB903

Mn₂ [Nm]	i	Pn₁ [kW]	n₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8400	50,56	17,22	17,8	8774	63995	63995
8400	54,64	15,94	16,5	8856	65000	65000
8400	57,27	15,21	15,7	8903	65000	65000
8400	60,92	14,29	14,8	8961	65000	65000
8400	63,47	13,72	14,2	8998	65000	65000
8400	71,15	12,24	12,7	9092	65000	65000
8400	77,22	11,28	11,7	9154	65000	65000
8400	83,89	10,38	10,7	9211	65000	65000
8400	87,65	9,94	10,3	9240	65000	65000
8400	93,05	9,36	9,7	9277	65000	65000
8400	103,12	8,45	8,7	9335	65000	65000
8400	123,88	7,03	7,3	9425	65000	65000
8400	134,27	6,49	6,7	9460	65000	65000
8400	149,26	5,83	6,0	9502	65000	65000
8400	165,42	5,26	5,4	9538	65000	65000

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
96	7,62	0,95	91,9	373	-	2286
96	10,62	0,68	65,9	355	-	2554
96	12,95	0,56	54,1	406	-	2728
96	14,46	0,50	48,4	443	-	2830
128	16,47	0,59	42,5	579	-	2956
128	22,97	0,42	30,5	355	-	3303
128	28,00	0,35	25,0	406	-	3528
128	31,27	0,31	22,4	443	-	3660
128	33,78	0,29	20,7	458	-	3756
128	47,12	0,21	14,9	355	-	4000
128	57,43	0,17	12,2	406	-	4000
117	64,13	0,14	10,9	406	-	4000
117	78,17	0,11	9,0	406	-	4000

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
170	7,91	1,63	88,5	373	-	2480
170	9,46	1,37	74,0	414	-	2633
170	11,57	1,12	60,5	405	-	2816
170	14,63	0,88	47,9	392	-	3044
213	17,11	0,94	40,9	529	-	3208
213	20,46	0,79	34,2	414	-	3405
213	25,03	0,65	28,0	405	-	3641
213	31,63	0,51	22,1	392	-	3936
213	35,10	0,46	19,9	446	-	4000
213	41,97	0,38	16,7	414	-	4000
234	51,34	0,35	13,6	445	-	4000
213	64,87	0,25	10,8	356	-	4000
213	79,07	0,20	8,8	406	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
234	73,70	0,25	9,5	472	-	4000
234	93,33	0,20	7,5	472	-	4000
234	111,61	0,17	6,3	472	-	4000
234	136,53	0,14	5,1	472	-	4000
234	172,53	0,11	4,1	472	-	4000
234	197,11	0,10	3,5	472	-	4000
234	249,08	0,08	2,8	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
234	271,16	0,07	2,6	472	-	4000
234	342,65	0,05	2,0	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
372	8,36	3,38	83,8	664	6399	3200
372	10,06	2,81	69,6	685	6807	3404
372	12,44	2,27	56,3	667	7307	3654
446	14,91	2,28	47,0	826	7761	3880
446	17,94	1,89	39,0	685	8255	4128
446	22,19	1,53	31,5	667	8862	4431
446	27,45	1,24	25,5	667	9512	4756
446	33,04	1,03	21,2	685	10000	5059
425	40,87	0,79	17,1	635	10000	5431
372	45,64	0,62	15,3	646	10000	5500
372	54,94	0,51	12,7	685	10000	5500
372	67,96	0,42	10,3	667	10000	5500

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
478	43,89	0,87	15,9	330	10000	5500
478	52,83	0,73	13,2	411	10000	5500
478	65,35	0,59	10,7	400	10000	5500
478	80,83	0,47	8,7	400	10000	5500
478	97,29	0,39	7,2	411	10000	5500
478	120,34	0,32	5,8	400	10000	5500
478	149,73	0,26	4,7	398	10000	5500
478	180,23	0,21	3,9	411	10000	5500
478	222,93	0,17	3,1	400	10000	5500
478	260,20	0,15	2,7	424	10000	5500
478	321,85	0,12	2,2	400	10000	5500
478	357,95	0,11	2,0	445	10000	5500
478	442,76	0,09	1,6	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7225	8,89	65,20	78,7	6870	60316	60316

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8394	10,58	63,69	66,2	6950	62569	62569
8181	11,87	55,31	59,0	7393	65940	65000
9350	12,81	58,57	54,6	7221	65940	65000
10200	14,08	58,11	49,7	7245	67071	65000
10625	15,52	54,93	45,1	7413	69097	65000
10519	16,39	51,51	42,7	7594	70864	65000
11050	18,02	49,21	38,9	7715	72773	65000
11369	19,96	45,71	35,1	7901	75377	65000
11050	21,94	40,41	31,9	8181	78965	65000
11156	24,17	37,03	29,0	8360	80000	65000
11794	26,58	35,61	26,3	8435	80000	65000
10838	28,80	30,19	24,3	8721	80000	65000
12219	30,92	31,71	22,6	8641	80000	65000
12644	34,25	29,62	20,4	8752	80000	65000
13069	37,66	27,84	18,6	8846	80000	65000
13494	40,65	26,63	17,2	8909	80000	65000
12750	45,09	22,69	15,5	9118	80000	65000
13813	51,00	21,73	13,7	9169	80000	65000
13813	53,63	20,67	13,1	9225	80000	65000
13813	58,97	18,80	11,9	9324	80000	65000
13813	69,78	15,88	10,0	9478	80000	65000
13813	76,72	14,45	9,1	9554	80000	65000
13813	87,54	12,66	8,0	9648	80000	65000
13813	96,25	11,52	7,3	9709	80000	65000
13813	103,93	10,66	6,7	9754	80000	65000
13813	114,27	9,70	6,1	9805	80000	65000
13813	126,29	8,78	5,5	9854	80000	65000
13813	138,85	7,98	5,0	9896	80000	65000
13813	154,83	7,16	4,5	9939	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
308	5,71	4,33	122,5	259	9097	2599
361	6,88	4,21	101,8	283	9519	2720
372	7,32	4,07	95,6	313	9703	2772
489	9,16	4,28	76,4	269	10049	2871
553	10,26	4,32	68,2	261	10229	2923
574	11,03	4,17	63,5	292	10438	2982
616	12,35	4,00	56,7	329	10744	3070
627	13,15	3,82	53,2	367	10978	3137
627	15,18	3,31	46,1	477	11646	3327

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
638	17,00	3,01	41,2	543	12000	3472
638	22,39	2,28	31,3	699	12000	3880
638	26,09	1,96	26,8	769	12000	4124
638	28,03	1,82	25,0	798	12000	4242
638	33,43	1,53	20,9	861	12000	4545
638	38,58	1,33	18,1	905	12000	4805
638	43,22	1,18	16,2	936	12000	5020
638	50,81	1,01	13,8	974	12000	5340
638	56,93	0,90	12,3	997	12000	5576
638	69,16	0,74	10,1	1032	12000	6000
638	77,48	0,66	9,0	1049	12000	6261
638	90,33	0,57	7,8	1069	12000	6629
638	101,20	0,51	6,9	1082	12000	6914
638	111,74	0,46	6,3	1092	12000	7171
638	124,20	0,41	5,6	1102	12000	7454
638	139,15	0,37	5,0	1112	12000	7771
638	157,42	0,32	4,5	1121	12000	8000

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
531	7,81	5,46	89,6	1603	15452	4415
638	8,62	5,93	81,2	1482	15607	4459
691	10,49	5,28	66,7	1648	16610	4746
797	11,59	5,52	60,4	1588	16825	4807
861	14,43	4,79	48,5	1775	18000	5163
903	16,60	4,37	42,2	1882	18000	5405
903	18,32	3,95	38,2	1988	18000	5620
903	22,82	3,18	30,7	2187	18000	6120
903	26,71	2,71	26,2	2306	18000	6502
903	29,50	2,46	23,7	2371	18000	6753
903	31,80	2,28	22,0	2417	18000	6949
903	34,49	2,10	20,3	2462	18000	7166
903	39,60	1,83	17,7	2500	18000	7549
903	42,95	1,69	16,3	2500	18000	7783
903	45,44	1,59	15,4	2500	18000	7948
903	51,19	1,42	13,7	2500	18000	8309
903	55,52	1,31	12,6	2500	18000	8563
903	59,96	1,21	11,7	2500	18000	8810
903	63,74	1,14	11,0	2500	18000	9011
903	69,14	1,05	10,1	2500	18000	9284
903	73,14	0,99	9,6	2500	18000	9478

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
903	80,76	0,90	8,7	2500	18000	9828
903	92,19	0,79	7,6	2500	18000	10313
903	100,57	0,72	7,0	2500	18000	10644
903	105,29	0,69	6,7	2500	18000	10822
903	116,25	0,62	6,0	2500	18000	11216
903	126,76	0,57	5,5	2500	18000	11571
903	144,77	0,50	4,8	2500	18000	12000

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
850	8,13	8,39	86,1	959	19137	5468
956	8,97	8,56	78,1	920	19544	5584
1063	10,92	7,81	64,1	1100	20736	5925
1063	12,05	7,08	58,1	1276	21522	6149
1275	14,99	6,83	46,7	1336	22000	6498
1488	17,27	6,91	40,5	1316	22000	6685
1488	19,06	6,26	36,7	1472	22000	6946
1488	23,70	5,04	29,5	1768	22000	7556
1594	26,51	4,82	26,4	1819	22000	7800
1700	30,55	4,46	22,9	1905	22000	8149
1806	33,07	4,38	21,2	1925	22000	8314
1806	35,87	4,04	19,5	2007	22000	8581
1806	41,12	3,52	17,0	2132	22000	9045
1806	44,61	3,25	15,7	2198	22000	9331
1806	47,28	3,07	14,8	2242	22000	9541
1806	50,24	2,88	13,9	2286	22000	9764
1806	53,02	2,73	13,2	2322	22000	9966
1806	58,50	2,48	12,0	2384	22000	10344
1806	64,89	2,23	10,8	2443	22000	10755
1806	68,58	2,11	10,2	2472	22000	10980
1806	72,76	1,99	9,6	2501	22000	11226
1806	78,92	1,84	8,9	2538	22000	11572
1913	83,66	1,83	8,4	2539	22000	11738
1913	92,31	1,66	7,6	2580	22000	12177
1913	105,44	1,46	6,6	2630	22000	12794
1913	114,80	1,34	6,1	2659	22000	13203
1913	120,42	1,27	5,8	2674	22000	13438
1913	132,87	1,15	5,3	2702	22000	13933
1913	144,69	1,06	4,8	2725	22000	14376
1913	165,25	0,93	4,2	2757	22000	15000

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1594	7,97	16,05	87,9	2471	23098	6599
1913	9,62	15,95	72,8	2480	23587	6739
2125	10,33	16,50	67,7	2428	23384	6681
2125	12,48	13,66	56,1	2699	25514	7290
2231	13,84	12,93	50,6	2768	26255	7501
2231	15,38	11,64	45,5	2892	27546	7870
2338	18,58	10,10	37,7	3039	29486	8425
2656	20,61	10,34	34,0	3015	29423	8407
2975	22,78	10,48	30,7	3002	29358	8388
2975	25,89	9,22	27,0	3122	30000	8918
2975	27,51	8,68	25,4	3174	30000	9178
2975	30,79	7,75	22,7	3262	30000	9674
2975	31,26	7,64	22,4	3273	30000	9742
2975	34,68	6,88	20,2	3345	30000	10217
2975	40,53	5,89	17,3	3440	30000	10963
3188	44,89	5,70	15,6	3458	30000	11193
3400	49,80	5,48	14,1	3479	30000	11450
3400	54,30	5,02	12,9	3522	30000	11911
3400	59,36	4,60	11,8	3563	30000	12399
3506	62,59	4,50	11,2	3573	30000	12557
3506	69,43	4,05	10,1	3615	30000	13155
3719	74,42	4,01	9,4	3619	30000	13287
3719	80,04	3,73	8,8	3646	30000	13729
3719	89,87	3,32	7,8	3685	30000	14454
3719	99,70	2,99	7,0	3716	30000	15128
3719	106,65	2,80	6,6	3734	30000	15579
3719	119,60	2,49	5,8	3763	30000	16367
3719	129,96	2,30	5,4	3782	30000	16958
3719	144,43	2,07	4,8	3804	30000	17732
3719	160,23	1,86	4,4	3824	30000	18520
3719	180,40	1,65	3,9	3843	30000	19455

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3188	10,84	23,60	64,6	2193	21383	21383
3294	11,87	22,27	59,0	2294	22002	22002
3294	14,49	18,25	48,3	2603	24212	24212
3400	17,04	16,01	41,1	2775	25785	25785
3825	18,66	16,45	37,5	2741	25542	25542
4250	21,00	16,24	33,3	2757	25686	25686
4675	22,77	16,47	30,7	2739	25396	25396

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4888	25,63	15,30	27,3	2829	26320	26320
4888	27,44	14,29	25,5	2906	27277	27277
4994	30,05	13,34	23,3	2980	28240	28240
4994	33,01	12,14	21,2	3071	29633	29633
5100	36,67	11,16	19,1	3147	30904	30904
5100	40,29	10,16	17,4	3223	32391	32391
5100	44,16	9,27	15,8	3292	33887	33887
5313	48,35	8,82	14,5	3326	34732	34732
5313	53,16	8,02	13,2	3387	36374	36374
5313	54,63	7,80	12,8	3404	36856	36856
5313	59,02	7,22	11,9	3448	38246	38246
5313	64,88	6,57	10,8	3499	39999	39999
5313	70,43	6,05	9,9	3538	40000	40000
5313	77,12	5,53	9,1	3578	40000	40000
5313	85,54	4,98	8,2	3620	40000	40000
5313	94,13	4,53	7,4	3655	40000	40000
5313	105,83	4,03	6,6	3693	40000	40000
5313	111,94	3,81	6,2	3710	40000	40000
5313	124,62	3,42	5,6	3740	40000	40000
5313	136,44	3,12	5,1	3763	40000	40000
5313	149,59	2,85	4,7	3784	40000	40000
5313	166,53	2,56	4,2	3806	40000	40000
5313	187,24	2,28	3,7	3828	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4781	10,49	36,56	66,7	6854	42333	42333
4781	12,64	30,35	55,4	7368	45464	45464
5313	14,01	30,43	50,0	7362	46495	46495
5313	15,40	27,68	45,5	7588	48216	48216
6375	18,56	27,57	37,7	7598	50211	50211
6906	20,56	26,95	34,0	7649	51486	51486
7119	23,86	23,94	29,3	7897	54271	54271
7225	25,19	23,02	27,8	7974	55283	55283
8500	28,23	24,16	24,8	7879	55940	55940
8500	30,35	22,47	23,1	8018	57593	57593
8500	33,63	20,28	20,8	8200	60009	60009
8500	35,02	19,48	20,0	8266	60981	60981
8500	38,81	17,57	18,0	8423	63514	63514
8500	42,30	16,13	16,6	8543	65000	65000
8500	47,53	14,35	14,7	8690	65000	65000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8500	50,56	13,49	13,8	8761	65000	65000
8500	54,64	12,48	12,8	8844	65000	65000
8500	57,27	11,91	12,2	8891	65000	65000
8500	60,92	11,19	11,5	8950	65000	65000
8500	63,47	10,75	11,0	8987	65000	65000
8500	71,15	9,59	9,8	9083	65000	65000
8500	77,22	8,83	9,1	9145	65000	65000
8500	83,89	8,13	8,3	9203	65000	65000
8500	87,65	7,78	8,0	9232	65000	65000
8500	93,05	7,33	7,5	9269	65000	65000
8500	103,12	6,61	6,8	9329	65000	65000
8500	123,88	5,51	5,7	9420	65000	65000
8500	134,27	5,08	5,2	9455	65000	65000
8500	149,26	4,57	4,7	9497	65000	65000
8500	165,42	4,12	4,2	9534	65000	65000

KXA202

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
97	7,62	0,69	65,7	373	-	2557
97	10,62	0,49	47,1	355	-	2857
97	12,95	0,40	38,6	406	-	3052
97	14,46	0,36	34,6	443	-	3166
129	16,47	0,42	30,4	579	-	3307
129	22,97	0,30	21,8	355	-	3695
129	28,00	0,25	17,9	406	-	3946
129	31,27	0,22	16,0	443	-	4000
129	33,78	0,21	14,8	458	-	4000
129	47,12	0,15	10,6	355	-	4000
129	57,43	0,12	8,7	406	-	4000
118	64,13	0,10	7,8	406	-	4000
118	78,17	0,08	6,4	406	-	4000

KXA252

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
172	7,91	1,17	63,2	373	-	2775
172	9,46	0,98	52,9	414	-	2945
172	11,57	0,80	43,2	405	-	3150
172	14,63	0,64	34,2	392	-	3405
215	17,11	0,68	29,2	529	-	3588
215	20,46	0,57	24,4	414	-	3809
215	25,03	0,46	20,0	405	-	4000
215	31,63	0,37	15,8	392	-	4000
215	35,10	0,33	14,2	446	-	4000
215	41,97	0,28	11,9	414	-	4000
237	51,34	0,25	9,7	445	-	4000
215	64,87	0,18	7,7	356	-	4000
215	79,07	0,15	6,3	406	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
237	73,70	0,18	6,8	472	-	4000
237	93,33	0,14	5,4	472	-	4000
237	111,61	0,12	4,5	472	-	4000
237	136,53	0,10	3,7	472	-	4000
237	172,53	0,08	2,9	472	-	4000
237	197,11	0,07	2,5	472	-	4000
237	249,08	0,05	2,0	472	-	4000

KXA253

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
237	271,16	0,05	1,8	472	-	4000
237	342,65	0,04	1,5	472	-	4000

KXA352

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
376	8,36	2,43	59,8	664	7159	3579
376	10,06	2,02	49,7	685	7615	3808
376	12,44	1,63	40,2	667	8174	4087
452	14,91	1,64	33,5	826	8682	4341
452	17,94	1,36	27,9	685	9235	4618
452	22,19	1,10	22,5	667	9913	4957
452	27,45	0,89	18,2	667	10000	5321
452	33,04	0,74	15,1	685	10000	5500
430	40,87	0,57	12,2	635	10000	5500
376	45,64	0,45	10,9	646	10000	5500
376	54,94	0,37	9,1	685	10000	5500
376	67,96	0,30	7,4	667	10000	5500

KXA353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
484	43,89	0,63	11,4	330	10000	5500
484	52,83	0,52	9,5	411	10000	5500
484	65,35	0,42	7,7	400	10000	5500
484	80,83	0,34	6,2	400	10000	5500
484	97,29	0,28	5,1	411	10000	5500
484	120,34	0,23	4,2	400	10000	5500
484	149,73	0,18	3,3	398	10000	5500
484	180,23	0,15	2,8	411	10000	5500
484	222,93	0,12	2,2	400	10000	5500
484	260,20	0,11	1,9	424	10000	5500
484	321,85	0,09	1,6	400	10000	5500
484	357,95	0,08	1,4	445	10000	5500
484	442,76	0,06	1,1	400	10000	5500

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
7310	8,89	46,89	56,2	6830	68733	65000

KXB1003

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8493	10,58	45,80	47,3	6910	71467	65000
8278	11,87	39,77	42,1	7359	75194	65000
9460	12,81	42,12	39,0	7184	75410	65000
10320	14,08	41,79	35,5	7209	76831	65000
10750	15,52	39,50	32,2	7379	79173	65000
10643	16,39	37,04	30,5	7562	80000	65000
11180	18,02	35,39	27,8	7685	80000	65000
11503	19,96	32,87	25,1	7872	80000	65000
11180	21,94	29,06	22,8	8156	80000	65000
11288	24,17	26,63	20,7	8337	80000	65000
11933	26,58	25,61	18,8	8413	80000	65000
10965	28,80	21,71	17,4	8702	80000	65000
12363	30,92	22,80	16,2	8622	80000	65000
12793	34,25	21,30	14,6	8733	80000	65000
13223	37,66	20,02	13,3	8828	80000	65000
13653	40,65	19,15	12,3	8893	80000	65000
12900	45,09	16,32	11,1	9104	80000	65000
13975	51,00	15,63	9,8	9155	80000	65000
13975	53,63	14,86	9,3	9212	80000	65000
13975	58,97	13,52	8,5	9312	80000	65000
13975	69,78	11,42	7,2	9468	80000	65000
13975	76,72	10,39	6,5	9545	80000	65000
13975	87,54	9,11	5,7	9641	80000	65000
13975	96,25	8,28	5,2	9702	80000	65000
13975	103,93	7,67	4,8	9747	80000	65000
13975	114,27	6,97	4,4	9799	80000	65000
13975	126,29	6,31	4,0	9848	80000	65000
13975	138,85	5,74	3,6	9891	80000	65000
13975	154,83	5,15	3,2	9935	80000	65000

KXB353

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
312	5,71	3,11	87,5	248	10312	2946
366	6,88	3,03	72,7	273	10809	3088
376	7,32	2,93	68,3	303	11020	3149
495	9,16	3,08	54,6	258	11462	3275
559	10,26	3,11	48,7	250	11694	3341
581	11,03	3,00	45,3	281	11938	3411
624	12,35	2,88	40,5	319	12000	3514
634	13,15	2,75	38,0	358	12000	3590
634	15,18	2,38	33,0	469	12000	3804

KXB353

Mn_2 [Nm]	i	Pn_1 [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
645	17,00	2,16	29,4	535	12000	3966
645	22,39	1,64	22,3	693	12000	4423
645	26,09	1,41	19,2	764	12000	4695
645	28,03	1,31	17,8	793	12000	4827
645	33,43	1,10	15,0	858	12000	5166
645	38,58	0,95	13,0	902	12000	5456
645	43,22	0,85	11,6	933	12000	5696
645	50,81	0,72	9,8	972	12000	6054
645	56,93	0,65	8,8	995	12000	6317
645	69,16	0,53	7,2	1030	12000	6792
645	77,48	0,47	6,5	1047	12000	7083
645	90,33	0,41	5,5	1068	12000	7494
645	101,20	0,36	4,9	1081	12000	7812
645	111,74	0,33	4,5	1091	12000	8000
645	124,20	0,30	4,0	1101	12000	8000
645	139,15	0,26	3,6	1111	12000	8000
645	157,42	0,23	3,2	1120	12000	8000

KXB403

Mn_2 [Nm]	i	Pn_1 [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
538	7,81	3,93	64,0	1587	17494	4998
645	8,62	4,27	58,0	1464	17713	5061
699	10,49	3,80	47,6	1633	18000	5387
806	11,59	3,97	43,1	1571	18000	5469
871	14,43	3,44	34,6	1761	18000	5875
914	16,60	3,14	30,1	1869	18000	6150
914	18,32	2,84	27,3	1976	18000	6390
914	22,82	2,28	21,9	2177	18000	6949
914	26,71	1,95	18,7	2297	18000	7376
914	29,50	1,77	16,9	2364	18000	7657
914	31,80	1,64	15,7	2410	18000	7875
914	34,49	1,51	14,5	2456	18000	8118
914	39,60	1,32	12,6	2500	18000	8546
914	42,95	1,21	11,6	2500	18000	8807
914	45,44	1,15	11,0	2500	18000	8992
914	51,19	1,02	9,8	2500	18000	9395
914	55,52	0,94	9,0	2500	18000	9679
914	59,96	0,87	8,3	2500	18000	9955
914	63,74	0,82	7,8	2500	18000	10179
914	69,14	0,75	7,2	2500	18000	10485
914	73,14	0,71	6,8	2500	18000	10701

KXB403

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
914	80,76	0,65	6,2	2500	18000	11092
914	92,19	0,57	5,4	2500	18000	11634
914	100,57	0,52	5,0	2500	18000	12000
914	105,29	0,49	4,8	2500	18000	12000
914	116,25	0,45	4,3	2500	18000	12000
914	126,76	0,41	3,9	2500	18000	12000
914	144,77	0,36	3,5	2500	18000	12000

KXB503

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
860	8,13	6,04	61,5	935	21643	6184
968	8,97	6,15	55,8	895	22000	6323
1075	10,92	5,61	45,8	1078	22000	6713
1075	12,05	5,09	41,5	1256	22000	6963
1290	14,99	4,91	33,4	1317	22000	7372
1505	17,27	4,97	28,9	1296	22000	7600
1505	19,06	4,50	26,2	1454	22000	7891
1505	23,70	3,62	21,1	1753	22000	8572
1613	26,51	3,47	18,9	1805	22000	8854
1720	30,55	3,21	16,4	1893	22000	9254
1828	33,07	3,15	15,1	1912	22000	9447
1828	35,87	2,91	13,9	1996	22000	9745
1828	41,12	2,53	12,2	2122	22000	10264
1828	44,61	2,34	11,2	2189	22000	10584
1828	47,28	2,20	10,6	2234	22000	10819
1828	50,24	2,07	9,9	2278	22000	11068
1828	53,02	1,97	9,4	2315	22000	11293
1828	58,50	1,78	8,6	2377	22000	11715
1828	64,89	1,61	7,7	2436	22000	12175
1828	68,58	1,52	7,3	2466	22000	12427
1828	72,76	1,43	6,9	2495	22000	12701
1828	78,92	1,32	6,3	2533	22000	13088
1935	83,66	1,32	6,0	2534	22000	13283
1935	92,31	1,20	5,4	2576	22000	13773
1935	105,44	1,05	4,7	2626	22000	14463
1935	114,80	0,96	4,4	2655	22000	14920
1935	120,42	0,92	4,2	2670	22000	15000
1935	132,87	0,83	3,8	2699	22000	15000
1935	144,69	0,76	3,5	2722	22000	15000
1935	165,25	0,67	3,0	2754	22000	15000

KXB603

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
1613	7,97	11,54	62,8	2453	26584	7595
1935	9,62	11,47	52,0	2462	27285	7796
2150	10,33	11,87	48,4	2410	27163	7761
2150	12,48	9,83	40,1	2683	29542	8441
2258	13,84	9,30	36,1	2754	30000	8692
2258	15,38	8,37	32,5	2878	30000	9104
2365	18,58	7,26	26,9	3027	30000	9738
2688	20,61	7,44	24,3	3004	30000	9762
3010	22,78	7,54	21,9	2990	30000	9786
3010	25,89	6,63	19,3	3112	30000	10378
3010	27,51	6,24	18,2	3164	30000	10668
3010	30,79	5,57	16,2	3253	30000	11223
3010	31,26	5,49	16,0	3265	30000	11299
3010	34,68	4,95	14,4	3337	30000	11830
3010	40,53	4,24	12,3	3433	30000	12663
3225	44,89	4,10	11,1	3452	30000	12950
3440	49,80	3,94	10,0	3473	30000	13267
3440	54,30	3,61	9,2	3517	30000	13782
3440	59,36	3,31	8,4	3558	30000	14327
3548	62,59	3,23	8,0	3568	30000	14518
3548	69,43	2,91	7,2	3610	30000	15187
3763	74,42	2,88	6,7	3614	30000	15364
3763	80,04	2,68	6,2	3642	30000	15858
3763	89,87	2,39	5,6	3681	30000	16668
3763	99,70	2,15	5,0	3712	30000	17421
3763	106,65	2,01	4,7	3731	30000	17925
3763	119,60	1,79	4,2	3761	30000	18805
3763	129,96	1,65	3,9	3780	30000	19466
3763	144,43	1,49	3,5	3802	30000	20000
3763	160,23	1,34	3,1	3822	30000	20000
3763	180,40	1,19	2,8	3842	30000	20000

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
3225	10,84	16,97	46,1	2171	24968	24968
3333	11,87	16,02	42,1	2274	25696	25696
3333	14,49	13,12	34,5	2587	28165	28165
3440	17,04	11,51	29,3	2760	29959	29959
3870	18,66	11,83	26,8	2726	29831	29831
4300	21,00	11,68	23,8	2742	30135	30135
4730	22,77	11,85	22,0	2724	29954	29954

KXB703

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4945	25,63	11,00	19,5	2815	31059	31059
4945	27,44	10,28	18,2	2894	32128	32128
5053	30,05	9,59	16,6	2968	33240	33240
5053	33,01	8,73	15,2	3060	34796	34796
5160	36,67	8,02	13,6	3137	36252	36252
5160	40,29	7,30	12,4	3214	37914	37914
5160	44,16	6,66	11,3	3283	39586	39586
5375	48,35	6,34	10,3	3318	40000	40000
5375	53,16	5,77	9,4	3380	40000	40000
5375	54,63	5,61	9,2	3397	40000	40000
5375	59,02	5,19	8,5	3442	40000	40000
5375	64,88	4,72	7,7	3493	40000	40000
5375	70,43	4,35	7,1	3533	40000	40000
5375	77,12	3,98	6,5	3573	40000	40000
5375	85,54	3,58	5,8	3616	40000	40000
5375	94,13	3,26	5,3	3651	40000	40000
5375	105,83	2,90	4,7	3690	40000	40000
5375	111,94	2,74	4,5	3707	40000	40000
5375	124,62	2,46	4,0	3737	40000	40000
5375	136,44	2,25	3,7	3760	40000	40000
5375	149,59	2,05	3,3	3781	40000	40000
5375	166,53	1,84	3,0	3804	40000	40000
5375	187,24	1,64	2,7	3826	40000	40000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
4838	10,49	26,30	47,6	6819	48046	48046
4838	12,64	21,82	39,5	7339	51544	51544
5375	14,01	21,88	35,7	7332	52779	52779
5375	15,40	19,91	32,5	7561	54701	54701
6450	18,56	19,83	26,9	7571	57095	57095
6988	20,56	19,38	24,3	7623	58602	58602
7203	23,86	17,22	21,0	7874	61748	61748
7310	25,19	16,55	19,9	7951	62895	62895
8600	28,23	17,37	17,7	7856	63827	63827
8600	30,35	16,16	16,5	7997	65000	65000
8600	33,63	14,58	14,9	8180	65000	65000
8600	35,02	14,01	14,3	8247	65000	65000
8600	38,81	12,64	12,9	8406	65000	65000
8600	42,30	11,60	11,8	8527	65000	65000
8600	47,53	10,32	10,5	8676	65000	65000

KXB903

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 D-S-P [N]	Fr2 C [N]
8600	50,56	9,70	9,9	8748	65000	65000
8600	54,64	8,98	9,2	8832	65000	65000
8600	57,27	8,56	8,7	8880	65000	65000
8600	60,92	8,05	8,2	8939	65000	65000
8600	63,47	7,73	7,9	8977	65000	65000
8600	71,15	6,89	7,0	9074	65000	65000
8600	77,22	6,35	6,5	9137	65000	65000
8600	83,89	5,85	6,0	9195	65000	65000
8600	87,65	5,60	5,7	9225	65000	65000
8600	93,05	5,27	5,4	9262	65000	65000
8600	103,12	4,76	4,8	9322	65000	65000
8600	123,88	3,96	4,0	9415	65000	65000
8600	134,27	3,65	3,7	9450	65000	65000
8600	149,26	3,29	3,4	9493	65000	65000
8600	165,42	2,97	3,0	9530	65000	65000

ATENCIÓN!

Los datos y informaciones técnicas incluidas en este catálogo substituyen los datos del catálogo anterior. Todos los datos técnicos del presente catálogo pueden ser modificados sin previo aviso. Las ilustraciones tienen un valor puramente orientativo. Los datos y las informaciones arriba mencionadas están disponibles en el sitio www.motovario.com; consultar periódicamente la documentación técnica disponible en el sitio para conocer todos los eventuales aplazamientos de prestaciones y características aportadas al producto.

Todos los suministros efectuados por MOTOVARIO S.A.U. se rigen exclusivamente por las condiciones generales de venta que se pueden encontrar en nuestra página web:

<http://www.motovario.com/spa/empresa/condiciones-de-venta>

