



## MOTO-REDUCTORES Y REDUCTORES SERIE "DX"

DE ENGRANAJES HELICOIDALES  
PENDULARES O CON PATAS DE  
FIJACIÓN

## STIRNRADGETRIEBE- MOTOREN UND STIRNRADGETRIEBE SERIE "DX"

IN FUSS- ODER  
FLANSCHAUSFÜHRUNG

## GEARED MOTORS AND GEARED UNITS SERIE "DX"

WITH HELICAL GEARS  
SHAFT MOUNTED OR WITH FEET

## MOTO-REDUCTEURS ET REDUCTEURS SÉRIE "DX"

A ENGRENAGES HELICOÏDAUX  
PENDULAIRES OU AVEC PATTES

### INDICE INHALTSVERZEICHNIS INDEX INDEX

#### MOTO-REDUCTORES Serie "DXCM-DXCMF"

##### MOTOR TRIFÁSICO INCORPORADO

Potencias desde 0.092 hasta 30 kW

Velocidades en el eje de salida desde 2.5 hasta 361 1/min

#### FLACHGETRIEBEMOTOREN Serie "DXCM-DXCMF"

##### MIT DREHSTROMMOTOR

Leistung von 0.092 bis 30 kW

Übersetzung von 2.5 bis 361 1/min

#### GEARED-MOTORS Serie "DXCM-DXCMF"

##### INCORPORATING THREEPHASE MOTORS

From 0.092 to 30 kW

Output shaft speeds from 2.5 to 361 1/min

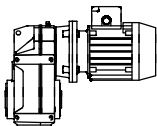
#### MOTO-REDUCTEURS Série "DXCM-DXCMF"

##### MOTEUR TRIPHASE ACCOUPLE

Puissances de 0.092 à 30 kW

Vitesse de l'axe de sortie à partir de 2.5 à 361 1/min

3.1.1



#### REDUCTORES Serie "DXC"

##### PARA ACOPLAR DIRECTAMENTE A MOTORES CON BRIDA SEGÚN NORMA IEC-DIN 42677

Potencias desde 0.35 hasta 70 kW

Relaciones de reducción desde 3.91/1 hasta 337.92/1

#### FLACHGETRIEBE Serie "DXC"

##### MIT HOHLANTRIEBSWELLE ZUM ANBAU EINES IEC-DIN 42677

Leistung von 0.35 bis 70 kW

Übersetzung von 3.91/1 bis 337.92/1

#### GEARED UNITS Serie "DXC"

##### TO COUPLE DIRECTLY TO MOTOR FLANGES ACCORDING TO DIN STANDARDS 42677

From 0.35 to 70 kW

Speed ratios from 3.91/1 to 337.92/1

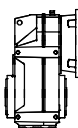
#### REDUCTEURS Série "DXC"

##### POUR L'ACCOUPLLEMENT DIRECT AUX MOTEURS A BRIDE SELON NORME IEC-DIN 42677

Puissances de 0.35 à 70 kW

Rapports de réduction de 3.91/1 à 337.92/1

3.2.1



#### REDUCTORES Serie "DX"

##### EJES LIBRES

Potencias desde 0.15 hasta 52 kW

Relaciones de reducción desde 3.91/1 hasta 337.92/1

#### FLACHGETRIEBE Serie "DX"

##### MIT FREIEN WELLENENDEN

Leistung von 0.15 bis 52 kW

Übersetzung von 3.91/1 bis 337.92/1

#### GEARED UNITS Serie "DX"

##### BARE SHAFT ENDS

From 0.15 to 52 kW

Speed ratios from 3.91/1 to 337.92/1

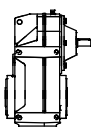
#### REDUCTEURS Série "DX"

##### AXES LIBRES

Puissances de 0.15 à 52 kW

Rapports de réduction de 3.91/1 à 337.92/1

3.3.1



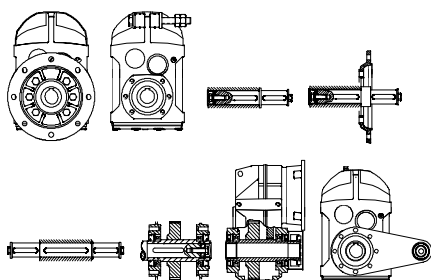
#### SUPLEMENTOS

#### ZUSATZAUSRÜSTUNG

#### SUPPLEMENTS

#### ACCOUPLLEMENTS

3.4.1



# MOTO REDUCTORES

**SERIE "DXCM-DXCMF"**  
de 2 ó 3 etapas  
*Motor trifásico incorporado*

# GETRIEBEMOTOREN

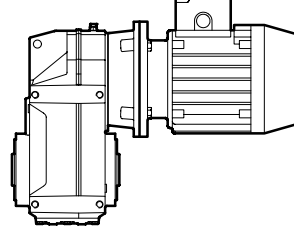
**SERIE "DXCM-DXCMF"**  
Zwei- oder dreistufig  
Mit Drehstrommotor

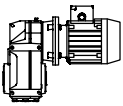
# GEARED UNITS

**SERIE "DXCM-DXCMF"**  
*double or triple stage  
Threephase motor incorporated*

# REDUCTEURS

**SÉRIE "DXCM-DXCMF"**  
A 2 ou 3 trains  
Moteur triphasé accouplé





**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

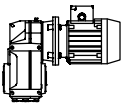
<i>P</i> [kW]	<i>n</i> <sub>2</sub> [1/min]	<i>M</i> <sub>2</sub> [Nm]	<i>i</i> <sub>R</sub>	<i>F</i> <sub>Ra</sub> [N]	<i>f</i> <sub>b</sub>	<i>Tipo</i> Typ Type Type	<i>Código</i> Referenz Ref. Réf.	<i>Intens. nominal</i> Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)
<b>0.092</b>	<b>3 etapas</b>			<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.6)
	<b>2</b>	405	337.92	16600	2.3	<b>DXCM 403/71F5-8/2</b>	3033264053	
	<b>2.3</b>	356	297.07	16500	2.7	<b>DXCM 403/71F5-8/2.3</b>	3033262053	
	<b>2.6</b>	318	337.92	16300	3.1	<b>DXCM 403/63G5-6/2.6</b>	3033264025	(0.43)
	<b>3</b>	279	297.07	16300	3.6	<b>DXCM 403/63G5-6/3</b>	3033262025	
	<b>3.4</b>	246	261.42	16100	3.9	<b>DXCM 403/63G5-6/3.4</b>	3033261025	
	<b>3.6</b>	229	243.31	16000	3.9	<b>DXCM 403/63G5-6/3.6</b>	3033260025	
	<b>4.1</b>	204	216.99	15800	3.9	<b>DXCM 403/63G5-6/4.1</b>	3033258025	
	<b>4.7</b>	176	187.38	15600	3.9	<b>DXCM 403/63G5-6/4.7</b>	3033257025	
	<b>5</b>	164	174.34	15500	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/5</b>	3033256025	
	<b>5.7</b>	144	153.27	15800	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/5.7</b>	3033254025	
	<b>6.5</b>	127	134.87	15300	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/6.5</b>	3033252025	
	<b>7</b>	118	125.53	14900	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/7</b>	3033251025	
	<b>7.9</b>	105	111.95	14600	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/7.9</b>	3033250025	
	<b>9.1</b>	91	96.67	14100	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/9.1</b>	3033247025	
	<b>10</b>	83	88.57	13700	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/10</b>	3033245025	
	<b>11</b>	73	77.86	13400	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/11</b>	3033243025	
	<b>13</b>	64	68.52	13100	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/13</b>	3033241025	
<b>14</b>	60	63.77	12700	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/14</b>	3033240025		
<b>15</b>	53	56.87	12300	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/15</b>	3033239025		
<b>18</b>	46	49.11	12000	4.8	<b>DXCM 403/63G5-6/18</b>	3033237025		
<b>2</b>	405	337.92	14940	2.1	<b>DXCM 353/71F5-8/2</b>	3033164053	(0.6)	
<b>2.3</b>	356	297.07	14850	2.4	<b>DXCM 353/71F5-8/2.3</b>	3033162053		
<b>2.6</b>	318	337.92	14670	28	<b>DXCM 353/63G5-6/2.6</b>	3033164025	(0.43)	
<b>3</b>	279	297.07	14670	32	<b>DXCM 353/63G5-6/3</b>	3033162025		
<b>3.4</b>	246	261.42	14490	35	<b>DXCM 353/63G5-6/3.4</b>	3033161025		
<b>3.6</b>	229	243.31	14400	35	<b>DXCM 353/63G5-6/3.6</b>	3033160025		
<b>4.1</b>	204	216.99	14220	35	<b>DXCM 353/63G5-6/4.1</b>	3033158025		
<b>4.7</b>	176	187.38	14040	35	<b>DXCM 353/63G5-6/4.7</b>	3033157025		
<b>5</b>	164	174.34	13950	43	<b>DXCM 353/63G5-6/5</b>	3033156025		
<b>5.7</b>	144	153.27	14220	43	<b>DXCM 353/63G5-6/5.7</b>	3033154025		
<b>6.5</b>	127	134.87	13770	43	<b>DXCM 353/63G5-6/6.5</b>	3033152025		
<b>7</b>	118	125.53	13410	43	<b>DXCM 353/63G5-6/7</b>	3033151025		
<b>7.9</b>	105	111.95	13140	43	<b>DXCM 353/63G5-6/7.9</b>	3033150025		
<b>9.1</b>	91	96.67	12690	43	<b>DXCM 353/63G5-6/9.1</b>	3033147025		
<b>10</b>	83	88.57	12330	43	<b>DXCM 353/63G5-6/10</b>	3033145025		
<b>11</b>	73	77.86	12060	43	<b>DXCM 353/63G5-6/11</b>	3033143025		
<b>13</b>	64	68.52	11790	43	<b>DXCM 353/63G5-6/13</b>	3033141025		
<b>14</b>	60	63.77	11430	43	<b>DXCM 353/63G5-6/14</b>	3033140025		
<b>15</b>	53	56.87	11070	43	<b>DXCM 353/63G5-6/15</b>	3033139025		
<b>18</b>	46	49.11	10800	43	<b>DXCM 353/63G5-6/18</b>	3033137025		
<b>4.7</b>	177	147.64	10700	1.9	<b>DXCM 303/71F5-8/4.7</b>	3033053053	(0.6)	
<b>5</b>	165	137.39	10400	1.9	<b>DXCM 303/71F5-8/5</b>	3033052053		
<b>5.7</b>	144	120.13	10200	1.9	<b>DXCM 303/71F5-8/5.7</b>	3033051053		

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

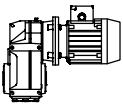
<i>P</i> [kW]	<i>n</i> <sub>2</sub> [1/min]	<i>M</i> <sub>2</sub> [Nm]	<i>i</i> <sub>R</sub>	<i>F</i> <sub>Ra</sub> [N]	<i>f</i> <sub>b</sub>	<i>Tipo</i> Typ Type Type	<i>Código</i> Referenz Ref. Réf.	<i>Intens. nominal</i> Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)
<b>0.092</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.43)
	<b>6</b>	139	147.64	10200	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/6</b>	3033055025	
	<b>6.4</b>	129	137.39	9950	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/6.4</b>	3033054025	
	<b>7.3</b>	113	120.13	9700	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/7.3</b>	3033052025	
	<b>8.3</b>	100	106.16	9550	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/8.3</b>	3033050025	
	<b>9.3</b>	89	94.62	9300	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/9.3</b>	3033048025	
	<b>10</b>	80	84.93	9000	2.5	<b>DXCM 303/63G5-6/10</b>	3033046025	
	<b>11.6</b>	71	75.88	8800	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/11.6</b>	3033045025	
	<b>12.5</b>	66	70.61	8800	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/12.5</b>	3033043025	
	<b>14</b>	58	61.74	8550	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/14</b>	3033041025	
	<b>16</b>	51	54.56	8250	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/16</b>	3033039025	
	<b>18</b>	46	48.63	8000	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/18</b>	3033038025	
	<b>20</b>	41	43.65	7800	4.1	<b>DXCM 303/63G5-6/20</b>	3033037025	
			<b>2 etapas</b>	<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>	<b>2 trains</b>	
	<b>19</b>	44	45.89	7950	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/19</b>	3033035025	
	<b>21</b>	41	42.71	7800	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/21</b>	3033034025	
	<b>24</b>	36	37.34	7600	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/24</b>	3033033025	
	<b>27</b>	32	33	7300	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/27</b>	3033031025	
	<b>30</b>	28	29.41	7150	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/30</b>	3033030025	
	<b>33</b>	25	26.4	7050	5.3	<b>DXCM 302/63G5-6/33</b>	3033029025	
	<b>39</b>	22	22.5	6650	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/39</b>	3033026025	
	<b>42</b>	20	20.94	6600	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/42</b>	3033024025	
	<b>48</b>	18	18.31	6400	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/48</b>	3033022025	
	<b>54</b>	16	16.18	6050	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/54</b>	3033020025	
	<b>61</b>	14	14.42	5900	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/61</b>	3033018025	
	<b>68</b>	12	12.95	5800	9.5	<b>DXCM 302/63G5-6/68</b>	3033016025	
	<b>79</b>	11	11.13	5650	16	<b>DXCM 302/63G5-6/79</b>	3033015025	
	<b>85</b>	9.9	10.35	5650	16	<b>DXCM 302/63G5-6/85</b>	3033014025	
	<b>97</b>	8.7	9.05	5400	16	<b>DXCM 302/63G5-6/97</b>	3033012025	
	<b>110</b>	7.7	8	5270	16	<b>DXCM 302/63G5-6/110</b>	3033010025	
	<b>121</b>	7.0	7.3	5270	20	<b>DXCM 302/63G5-6/121</b>	3033008025	
	<b>130</b>	6.5	6.79	5150	20	<b>DXCM 302/63G5-6/130</b>	3033007025	
	<b>148</b>	5.7	5.94	5050	20	<b>DXCM 302/63G5-6/148</b>	3033005025	
	<b>168</b>	5.0	5.25	5000	20	<b>DXCM 302/63G5-6/168</b>	3033003025	
	<b>188</b>	4.5	4.68	4600	20	<b>DXCM 302/63G5-6/188</b>	3033002025	
	<b>210</b>	4.0	4.2	4300	20	<b>DXCM 302/63G5-6/210</b>	3033001025	
<b>0.122</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.64)
	<b>2</b>	545	337.92	14600	1.8	<b>DXCM 403/71F7-8/2</b>	3033264054	
	<b>2.3</b>	479	297.07	14600	2	<b>DXCM 403/71F7-8/2.3</b>	3033262054	
	<b>2.6</b>	421	337.92	14700	2.3	<b>DXCM 403/63G6-6/2.6</b>	3033264026	(0.43)
	<b>3</b>	370	297.07	14600	2.7	<b>DXCM 403/63G6-6/3</b>	3033262026	
	<b>3.4</b>	326	261.42	14500	3	<b>DXCM 403/63G6-6/3.4</b>	3033261026	
	<b>3.6</b>	303	243.31	14500	3	<b>DXCM 403/63G6-6/3.6</b>	3033260026	
	<b>4</b>	272	337.92	14600	3.5	<b>DXCM 403/63G5-4/4</b>	3033264002	(0.52)

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

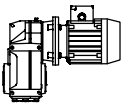
<b>P</b> [kW]	<b>n<sub>2</sub></b> [1/min]	<b>M<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>i<sub>R</sub></b>	<b>F<sub>Ra</sub></b> [N]	<b>f<sub>b</sub></b>	<b>Tipo</b> Typ Type Type	<b>Código Referenz Ref. Réf.</b>	<i>Intens. nominal Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)</i>
<b>0.122</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.52)
4.6	240	297.07	14500	4	DXCM 403/63G5-4/4.6	3033262002		
5.2	211	261.42	14500	4.4	DXCM 403/63G5-4/5.2	3033261002		
5.6	196	243.31	14300	4.4	DXCM 403/63G5-4/5.6	3033260002		
6.3	175	216.99	14400	4.4	DXCM 403/63G5-4/6.3	3033258002		
7.3	151	187.38	14200	4.4	DXCM 403/63G5-4/7.3	3033257002		
7.8	141	174.34	14200	5.4	DXCM 403/63G5-4/7.8	3033256002		
8.9	124	153.27	14200	5.4	DXCM 403/63G5-4/8.9	3033254002		
10	109	134.87	13800	5.4	DXCM 403/63G5-4/10	3033252002		
11	101	125.53	13300	5.4	DXCM 403/63G5-4/11	3033251002		
12	90	111.95	13100	5.4	DXCM 403/63G5-4/12	3033250002		
14	78	96.67	12700	5.4	DXCM 403/63G5-4/14	3033247002		
15	71	88.57	12300	5.4	DXCM 403/63G5-4/15	3033245002		
17	63	77.86	12100	5.4	DXCM 403/63G5-4/17	3033243002		
20	55	68.52	11700	5.4	DXCM 403/63G5-4/20	3033241002		
21	51	63.77	11400	5.4	DXCM 403/63G5-4/21	3033240002		
24	46	56.87	11100	5.4	DXCM 403/63G5-4/24	3033239002		
28	40	49.11	10800	5.4	DXCM 403/63G5-4/28	3033237002		
2	545	337.92	13140	1.6	DXCM 353/71F7-8/2	3033164054	(0.64)	
2.3	479	297.07	13140	1.8	DXCM 353/71F7-8/2.3	3033162054		
2.6	421	337.92	13230	2.1	DXCM 353/63G6-6/2.6	3033164026	(0.55)	
3	370	297.07	13140	2.4	DXCM 353/63G6-6/3	3033162026		
3.4	326	261.42	13050	2.7	DXCM 353/63G6-6/3.4	3033161026		
3.6	303	243.31	13050	2.7	DXCM 353/63G6-6/3.6	3033160026		
4	272	337.92	13140	3.2	DXCM 353/63G5-4/4	3033164002	(0.52)	
4.6	240	297.07	13050	3.6	DXCM 353/63G5-4/4.6	3033162002		
5.2	211	261.42	13050	4	DXCM 353/63G5-4/5.2	3033161002		
5.6	196	243.31	12870	4	DXCM 353/63G5-4/5.6	3033160002		
6.3	175	216.99	12960	4	DXCM 353/63G5-4/6.3	3033158002		
7.3	151	187.38	12780	4	DXCM 353/63G5-4/7.3	3033157002		
7.8	141	174.34	12780	4.9	DXCM 353/63G5-4/7.8	3033156002		
8.9	124	153.27	12780	4.9	DXCM 353/63G5-4/8.9	3033154002		
10	109	134.87	12420	4.9	DXCM 353/63G5-4/10	3033152002		
11	101	125.53	11970	4.9	DXCM 353/63G5-4/11	3033151002		
12	90	111.95	11790	4.9	DXCM 353/63G5-4/12	3033150002		
14	78	96.67	11430	4.9	DXCM 353/63G5-4/14	3033147002		
15	71	88.57	11070	4.9	DXCM 353/63G5-4/15	3033145002		
17	63	77.86	10890	4.9	DXCM 353/63G5-4/17	3033143002		
20	55	68.52	10530	4.9	DXCM 353/63G5-4/20	3033141002		
21	51	63.77	10260	4.9	DXCM 353/63G5-4/21	3033140002		
24	46	56.87	9990	4.9	DXCM 353/63G5-4/24	3033139002		
28	40	49.11	9720	4.9	DXCM 353/63G5-4/28	3033137002		
4.6	238	147.64	10200	1.4	DXCM 303/71F7-8/4.6	3033053054	(0.64)	
4.9	222	137.39	10000	1.4	DXCM 303/71F7-8/4.9	3033052054		

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

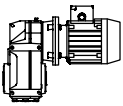
<i>P</i> [kW]	<i>n</i> <sub>2</sub> [1/min]	<i>M</i> <sub>2</sub> [Nm]	<i>i</i> <sub>R</sub>	<i>F</i> <sub>Ra</sub> [N]	<i>f</i> <sub>b</sub>	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.	Intens. nominal Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)
<b>0.122</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.64)
	5.7	194	120.13	9800	1.4	DXCM 303/71F7-8/5.7	3033051054	
<b>6</b>		184	147.64	9900	1.9	DXCM 303/63G6-6/6	3033055026	(0.55)
<b>6.4</b>		171	137.39	9600	1.9	DXCM 303/63G6-6/6.4	3033054026	
<b>7.3</b>		150	120.13	9600	1.9	DXCM 303/63G6-6/7.3	3033052026	
<b>8.3</b>		132	106.16	9300	1.9	DXCM 303/63G6-6/8.3	3033050026	
<b>9.2</b>		119	147.64	9200	2.9	DXCM 303/63G5-4/9.2	3033055002	(0.52)
<b>9.9</b>		111	137.39	8950	2.9	DXCM 303/63G5-4/9.9	3033054002	
<b>11</b>		97	120.13	8700	2.9	DXCM 303/63G5-4/11	3033052002	
<b>13</b>		86	106.16	8600	2.9	DXCM 303/63G5-4/13	3033050002	
<b>14</b>		76	94.62	8350	2.9	DXCM 303/63G5-4/14	3033048002	
<b>16</b>		68	84.93	8100	2.9	DXCM 303/63G5-4/16	3033046002	
<b>18</b>		61	75.88	7900	4.6	DXCM 303/63G5-4/18	3033044002	
<b>19</b>		57	70.61	7900	4.6	DXCM 303/63G5-4/19	3033043002	
<b>22</b>		50	61.74	7650	4.6	DXCM 303/63G5-4/22	3033041002	
<b>25</b>		44	54.56	7400	4.6	DXCM 303/63G5-4/25	3033039002	
<b>28</b>		39	48.63	7200	4.6	DXCM 303/63G5-4/28	3033038002	
<b>31</b>		35	43.65	7000	4.6	DXCM 303/63G5-4/31	3033037002	
			<b>2 etapas</b>	<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>	<b>2 trains</b>	(0.52)
<b>30</b>		38	45.89	7120	6	DXCM 302/63G5-4/30	3033035002	
<b>32</b>		35	42.71	7000	6	DXCM 302/63G5-4/32	3033034002	
<b>36</b>		31	37.34	6820	6	DXCM 302/63G5-4/36	3033033002	
<b>41</b>		27	33	6650	6	DXCM 302/63G5-4/41	3033031002	
<b>46</b>		24	29.41	6450	6	DXCM 302/63G5-4/46	3033030002	
<b>52</b>		22	26.4	6300	6	DXCM 302/63G5-4/52	3033029002	
<b>60</b>		19	22.5	6000	11	DXCM 302/63G5-4/60	3033026002	
<b>65</b>		17	20.94	5950	11	DXCM 302/63G5-4/65	3033024002	
<b>74</b>		15	18.31	5800	11	DXCM 302/63G5-4/74	3033022002	
<b>84</b>		13	16.18	5550	11	DXCM 302/63G5-4/84	3033020002	
<b>94</b>		12	14.42	5450	11	DXCM 302/63G5-4/94	3033018002	
<b>105</b>		11	12.95	5320	11	DXCM 302/63G5-4/105	3033016002	
<b>122</b>		9.2	11.13	5200	18	DXCM 302/63G5-4/122	3033015002	
<b>131</b>		8.5	10.35	5200	18	DXCM 302/63G5-4/131	3033014002	
<b>150</b>		7.4	9.05	4970	18	DXCM 302/63G5-4/150	3033012002	
<b>170</b>		6.6	8	4850	18	DXCM 302/63G5-4/170	3033010002	
<b>186</b>		6.0	7.3	4850	22	DXCM 302/63G5-4/186	3033008002	
<b>200</b>		5.6	6.79	4770	22	DXCM 302/63G5-4/200	3033007002	
<b>229</b>		4.9	5.94	4700	22	DXCM 302/63G5-4/229	3033005002	
<b>259</b>		4.3	5.25	4600	22	DXCM 302/63G5-4/259	3033003002	
<b>291</b>		3.9	4.68	4400	22	DXCM 302/63G5-4/291	3033002002	
<b>324</b>		3.5	4.2	4200	22	DXCM 302/63G5-4/324	3033001002	
<b>0.18</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.9)
	2.1	753	312	22100	2.4	DXCM 503/80K-8/2.1	303363055	

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

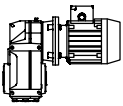
<b>P</b> [kW]	<b>n<sub>2</sub></b> [1/min]	<b>M<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>i<sub>R</sub></b>	<b>F<sub>Ra</sub></b> [N]	<b>f<sub>b</sub></b>	<b>Tipo</b> Typ Type Type	<b>Código</b> Referenz Ref. Réf.	<i>Intens. nominal</i> Nennstrom Nominal intens. <i>Intens. nomin.</i> 380V.(A)
<b>0.18</b>			<b>3 etapas</b>	<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>	<b>3 trains</b>	(0.9)
	2.5	649	268.81	22000	3	DXCM 503/80K-8/2.5	303361055	
	2.8	574	312	22200	3.3	DXCM 503/71F5-6/2.8	3033363027	(0.8)
	3.3	494	268.81	22100	4	DXCM 503/71F5-6/3.3	3033361027	
	3.5	461	250.82	22100	4	DXCM 503/71F5-6/3.5	3033360027	
	2.1	753	312	19890	2.2	DXCM 453/80K-8/2.1	3033763055	(0.9)
	2.5	649	268.81	19800	2.7	DXCM 453/80K-8/2.5	3033761055	
	2.8	574	312	19980	2.9	DXCM 453/71F5-6/2.8	3033763027	(0.8)
	3.3	494	268.81	19890	3.6	DXCM 453/71F5-6/3.3	3033761027	
	3.5	461	250.82	19890	3.6	DXCM 453/71F5-6/3.5	3033760027	
	2	816	337.92	14200	1.2	DXCM 403/80K-8/2	3033264055	(0.9)
	2.3	717	297.07	14200	1.4	DXCM 403/80K-8/2.3	3033262055	
	2.6	621	337.92	14300	1.6	DXCM 403/71F5-6/2.6	3033264027	(0.8)
	3	546	297.07	14300	1.8	DXCM 403/71F5-6/3	3033262027	
	3.4	481	261.42	14100	2	DXCM 403/71F5-6/3.4	3033261027	
	3.6	447	243.31	14100	2	DXCM 403/71F5-6/3.6	3033260027	
	3.9	411	337.92	14300	2.4	DXCM 403/63G6-4/3.9	3033264003	(0.64)
	4.5	361	297.07	14300	2.7	DXCM 403/63G6-4/4.5	3033262003	
	5.1	318	261.42	14300	3	DXCM 403/63G6-4/5.1	3033261003	
	5.5	296	243.31	14100	3	DXCM 403/63G6-4/5.5	3033260003	
	6.1	264	216.99	14100	3	DXCM 403/63G6-4/6.1	3033258003	
	7.1	228	187.38	14000	3	DXCM 403/63G6-4/7.1	3033257003	
	7.6	212	174.34	14000	3.7	DXCM 403/63G6-4/7.6	3033256003	
	8.7	186	153.27	13900	3.7	DXCM 403/63G6-4/8.7	3033254003	
	9.9	164	134.87	13500	3.7	DXCM 403/63G6-4/9.9	3033252003	
	11	153	125.53	13100	3.7	DXCM 403/63G6-4/11	3033251003	
	12	136	111.95	12900	3.7	DXCM 403/63G6-4/12	3033250003	
	14	118	96.67	12500	3.7	DXCM 403/63G6-4/14	3033247003	
	15	108	88.57	12100	3.7	DXCM 403/63G6-4/15	3033245003	
	17	95	77.86	11900	3.7	DXCM 403/63G6-4/17	3033243003	
	19	83	68.52	11600	3.7	DXCM 403/63G6-4/19	3033241003	
	21	78	63.77	11200	3.7	DXCM 403/63G6-4/21	3033240003	
	23	69	56.87	10900	3.7	DXCM 403/63G6-4/23	3033239003	
	27	60	49.11	10700	3.7	DXCM 403/63G6-4/27	3033237003	
	2	816	337.92	12780	1.1	DXCM 353/80K-8/2	3033164055	(0.9)
	2.3	717	297.07	12780	1.2	DXCM 353/80K-8/2.3	3033162055	
	2.6	621	337.92	12870	1.4	DXCM 353/71F5-6/2.6	3033164027	(0.8)
	3	546	297.07	12870	1.6	DXCM 353/71F5-6/3	3033162027	
	3.4	481	261.42	12690	1.8	DXCM 353/71F5-6/3.4	3033161027	
	3.6	447	243.31	12690	1.8	DXCM 353/71F5-6/3.6	3033160027	

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

<b>P</b> [kW]	<b>n<sub>2</sub></b> [1/min]	<b>M<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>i<sub>R</sub></b>	<b>F<sub>Ra</sub></b> [N]	<b>f<sub>b</sub></b>	<b>Tipo</b> Typ Type Type	<b>Código</b> Referenz Ref. Réf.	<i>Intens. nominal</i> <i>Nennstrom</i> <i>Nominal intens.</i> <i>Intens. nomin.</i> 380V.(A)		
<b>0.18</b>	<b>3 etapas</b>			<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>		<b>3 trains</b>		
								(0.64)		
	3.9	411	337.92	12870	2.2	DXCM 353/63G6-4/3.9	3033164003			
	4.5	361	297.07	12870	2.5	DXCM 353/63G6-4/4.5	3033162003			
	5.1	318	261.42	12870	2.7	DXCM 353/63G6-4/5.1	3033161003			
	5.5	296	243.31	12690	2.7	DXCM 353/63G6-4/5.5	3033160003			
	6.1	264	216.99	12690	2.7	DXCM 353/63G6-4/6.1	3033158003			
	7.1	228	187.38	12600	2.7	DXCM 353/63G6-4/7.1	3033157003			
	7.6	212	174.34	12600	3.3	DXCM 353/63G6-4/7.6	3033156003			
	8.7	186	153.27	12510	3.3	DXCM 353/63G6-4/8.7	3033154003			
	9.9	164	134.87	12150	3.3	DXCM 353/63G6-4/9.9	3033152003			
	11	153	125.53	11790	3.3	DXCM 353/63G6-4/11	3033151003			
	12	136	111.95	11610	3.3	DXCM 353/63G6-4/12	3033150003			
	14	118	96.67	11250	3.3	DXCM 353/63G6-4/14	3033147003			
	15	108	88.57	10890	3.3	DXCM 353/63G6-4/15	3033145003			
	17	95	77.86	10710	3.3	DXCM 353/63G6-4/17	3033143003			
	19	83	68.52	10440	3.3	DXCM 353/63G6-4/19	3033141003			
	21	78	63.77	10080	3.3	DXCM 353/63G6-4/21	3033140003			
	23	69	56.87	9810	3.3	DXCM 353/63G6-4/23	3033139003			
	27	60	49.11	9630	3.3	DXCM 353/63G6-4/27	3033137003			
		<b>2 etapas</b>			<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>		<b>2 trains</b>	
									(0.8)	
	6	271	147.64	9100	1.3	DXCM 303/71F5-6/6	3033053027			
	6.4	253	137.39	9000	1.3	DXCM 303/71F5-6/6.4	3033052027			
	7.3	221	120.13	8800	1.3	DXCM 303/71F5-6/7.3	3033051027			
	8.3	195	106.16	8700	1.3	DXCM 303/71F5-6/8.3	3033049027			
		<b>2 etapas</b>			<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>		<b>2 trains</b>	
								(0.64)		
9	180	147.64	8700	1.9	DXCM 303/63G6-4/9	3033055003				
9.7	167	137.39	8500	1.9	DXCM 303/63G6-4/9.7	3033054003				
11	146	120.13	8300	1.9	DXCM 303/63G6-4/11	3033052003				
13	129	106.16	8250	1.9	DXCM 303/63G6-4/13	3033050003				
14	115	94.62	8050	1.9	DXCM 303/63G6-4/14	3033048003				
16	103	84.93	7850	1.9	DXCM 303/63G6-4/16	3033046003				
18	92	75.88	7650	3.1	DXCM 303/63G6-4/18	3033044003				
19	86	70.61	7650	3.1	DXCM 303/63G6-4/19	3033043003				
22	75	61.74	7450	3.1	DXCM 303/63G6-4/22	3033041003				
24	66	54.56	7250	3.1	DXCM 303/63G6-4/24	3033039003				
27	59	48.63	7050	3.1	DXCM 303/63G6-4/27	3033038003				
30	53	43.65	7000	3.1	DXCM 303/63G6-4/30	3033037003				
	<b>2 etapas</b>			<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>		<b>2 trains</b>		
								(0.64)		
29	57	45.89	6850	4.1	DXCM 302/63G6-4/29	3033035003				
31	53	42.71	6850	4.1	DXCM 302/63G6-4/31	3033034003				
36	46	37.34	6700	4.1	DXCM 302/63G6-4/36	3033033003				
40	41	33	6800	4.1	DXCM 302/63G6-4/40	3033031003				
45	37	29.41	6350	4.1	DXCM 302/63G6-4/45	3033030003				
50	33	26.4	6220	4.1	DXCM 302/63G6-4/50	3033029003				
59	28	22.5	5900	7.3	DXCM 302/63G6-4/59	3033026003				
64	26	20.94	5850	7.3	DXCM 302/63G6-4/64	3033025003				
73	23	18.31	5750	7.3	DXCM 302/63G6-4/73	3033022003				

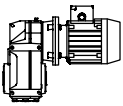
Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.





**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

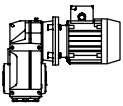
<i>P</i> [kW]	<i>n</i> <sub>2</sub> [1/min]	<i>M</i> <sub>2</sub> [Nm]	<i>i</i> <sub>R</sub>	<i>F</i> <sub>Ra</sub> [N]	<i>f</i> <sub>b</sub>	Tipo Typ Type Type	Código Referenz Ref. Réf.	Intens. nominal Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)	
<b>0.18</b>	<b>2 etapas</b>		<b>Zweistufig</b>		<b>Double stage</b>		<b>2 trains</b>		(0.64)
	82	20	16.18	5500	7.3	DXCM 302/63G6-4/82	3033020003		
	92	18	14.42	5400	7.3	DXCM 302/63G6-4/92	3033018003		
	103	16	12.95	5300	7.3	DXCM 302/63G6-4/103	3033017003		
	119	14	11.13	5150	12	DXCM 302/63G6-4/119	3033015003		
	129	13	10.35	5150	12	DXCM 302/63G6-4/129	3033014003		
	147	11	9.05	4950	12	DXCM 302/63G6-4/147	3033012003		
	166	9.9	8	4820	12	DXCM 302/63G6-4/166	3033010003		
	182	9.1	7.3	4820	15	DXCM 302/63G6-4/182	3033008003		
	196	8.4	6.79	4750	15	DXCM 302/63G6-4/196	3033007003		
	224	7.4	5.94	4650	15	DXCM 302/63G6-4/224	3033005003		
	253	6.5	5.25	4600	15	DXCM 302/63G6-4/253	3033003003		
	284	5.8	4.68	4400	15	DXCM 302/63G6-4/284	3033002003		
	317	5.2	4.2	4100	15	DXCM 302/63G6-4/317	3033001003		
<b>0.25</b>	<b>3 etapas</b>		<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>		<b>3 trains</b>		(1)
	2.2	1039	312	20800	1.8	DXCM 503/80N-8/2.2	3033363056		
	2.5	895	268.81	20800	2.2	DXCM 503/80N-8/2.5	3033361056		
	2.8	806	312	20900	2.3	DXCM 503/71F7-6/2.8	3033363028	(0.95)	
	3.2	694	268.81	20800	2.9	DXCM 503/71F7-6/3.2	3033361028		
	3.5	648	250.82	20800	2.9	DXCM 503/71F7-6/3.5	3033360028		
	4.3	519	312	21000	3.5	DXCM 503/71K-4/4.3	3033363004	(0.85)	
	5	447	268.81	20900	4.4	DXCM 503/71K-4/5	3033361004		
	5.4	417	250.82	20700	4.4	DXCM 503/71K-4/5.4	3033360004		
	6.1	367	220.23	20500	4.4	DXCM 503/71K-4/6.1	3033359004		
	6.9	325	195.2	20800	4.4	DXCM 503/71K-4/6.9	3033357004		
	7.7	290	174.35	20200	4.4	DXCM 503/71K-4/7.7	3033356004		
	8.1	279	167.61	19900	6.3	DXCM 503/71K-4/8.1	3033355004		
	9.3	240	144.41	19300	6.9	DXCM 503/71K-4/9.3	3033353004		
	10	224	134.75	18900	6.9	DXCM 503/71K-4/10	3033352004		
	11	197	118.32	18300	6.9	DXCM 503/71K-4/11	3033350004		
	13	175	104.87	18000	6.9	DXCM 503/71K-4/13	3033348004		
	14	156	93.67	17500	6.9	DXCM 503/71K-4/14	3033346004		
	17	130	77.83	16600	6.9	DXCM 503/71K-4/17	3033343004		
	20	112	67.06	16000	6.9	DXCM 503/71K-4/20	3033341004		
	22	104	62.57	15700	6.9	DXCM 503/71K-4/22	3033340004		
	25	91	54.94	15400	6.9	DXCM 503/71K-4/25	3033338004		
	28	81	48.7	15900	6.9	DXCM 503/71K-4/28	3033337004		
	31	72	43.5	14400	6.9	DXCM 503/71K-4/31	3033331004		
	2.2	1039	312	18720	1.6	DXCM 453/80N-8/2.2	3033763056	(1)	
	2.5	895	268.81	18720	2	DXCM 453/80N-8/2.5	3033761056		
	2.8	806	312	18810	2.1	DXCM 453/71F7-6/2.8	3033763028	(0.95)	
	3.2	694	268.81	18720	2.6	DXCM 453/71F7-6/3.2	3033761028		
3.5	648	250.82	18720	2.6	DXCM 453/71F7-6/3.5	3033760028			

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.



**DXCM-DXCMF**

**PROGRAMA DE FABRICACIÓN      FERTIGUNGSPROGRAMM      MANUFACTURE PROGRAMME      PROGRAMME DE FABRICATION**

<b>P</b> [kW]	<b>n<sub>2</sub></b> [1/min]	<b>M<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>i<sub>R</sub></b>	<b>F<sub>Ra</sub></b> [N]	<b>f<sub>b</sub></b>	<b>Tipo</b> Typ Type Type	<b>Código Referenz Ref. Réf.</b>	<i>Intens. nominal Nennstrom Nominal intens. Intens. nomin. 380V.(A)</i>	
<b>0.25</b>	<b>3 etapas</b>			<b>Dreistufig</b>		<b>Triple stage</b>		<b>3 trains</b>	
	<b>4.3</b>	519	312	18900	3.2	<b>DXCM 453/71K-4/4.3</b>	3033763004	(0.85)	
	<b>5</b>	447	268.81	18810	3.9	<b>DXCM 453/71K-4/5</b>	3033761004		
	<b>5.4</b>	417	250.82	18630	3.9	<b>DXCM 453/71K-4/5.4</b>	3033760004		
	<b>6.1</b>	367	220.23	18450	3.9	<b>DXCM 453/71K-4/6.1</b>	3033759004		
	<b>6.9</b>	325	195.2	18720	3.9	<b>DXCM 453/71K-4/6.9</b>	3033757004		
	<b>7.7</b>	290	174.35	18180	3.9	<b>DXCM 453/71K-4/7.7</b>	3033756004		
	<b>8.1</b>	279	167.61	17910	5.7	<b>DXCM 453/71K-4/8.1</b>	3033755004		
	<b>9.3</b>	240	144.41	17370	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/9.3</b>	3033753004		
	<b>10</b>	224	134.75	17010	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/10</b>	3033752004		
	<b>11</b>	197	118.32	16470	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/11</b>	3033750004		
	<b>13</b>	175	104.87	16200	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/13</b>	3033748004		
	<b>14</b>	156	93.67	15750	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/14</b>	3033746004		
	<b>17</b>	130	77.83	14940	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/17</b>	3033743004		
	<b>20</b>	112	67.06	14400	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/20</b>	3033741004		
	<b>22</b>	104	62.57	14130	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/22</b>	3033740004		
	<b>25</b>	91	54.94	13860	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/25</b>	3033738004		
	<b>28</b>	81	48.7	14310	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/28</b>	3033737004		
	<b>31</b>	72	43.5	12960	6.2	<b>DXCM 453/71K-4/31</b>	3033731004		
	<b>2</b>	1125	337.92	13800	0.86	<b>DXCM 403/80N-8/2</b>	3033264056	(1)	
	<b>2.3</b>	989	297.07	13800	0.98	<b>DXCM 403/80N-8/2.3</b>	3033262056		
	<b>2.6</b>	873	337.92	14100	1.1	<b>DXCM 403/71F7-6/2.6</b>	3033264028	(0.95)	
	<b>2.9</b>	767	297.07	14000	1.3	<b>DXCM 403/71F7-6/2.9</b>	3033262028		
	<b>3.3</b>	675	261.42	13900	1.4	<b>DXCM 403/71F7-6/3.3</b>	3033261028		
	<b>3.6</b>	628	243.31	13800	1.4	<b>DXCM 403/71F7-6/3.6</b>	3033260028		
	<b>4</b>	562	337.92	14000	1.7	<b>DXCM 403/71K-4/4</b>	3033264004	(0.85)	
	<b>4.5</b>	494	297.07	13700	2	<b>DXCM 403/71K-4/4.5</b>	3033262004		
	<b>5.2</b>	435	261.42	13700	2.2	<b>DXCM 403/71K-4/5.2</b>	3033261004		
	<b>5.5</b>	405	243.31	13500	2.2	<b>DXCM 403/71K-4/5.5</b>	3033260004		
	<b>6.2</b>	361	216.99	13500	2.2	<b>DXCM 403/71K-4/6.2</b>	3033258004		
	<b>7.2</b>	312	187.38	13300	2.2	<b>DXCM 403/71K-4/7.2</b>	3033257004		
<b>7.7</b>	290	174.34	13300	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/7.7</b>	3033256004			
<b>8.8</b>	255	153.27	13500	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/8.8</b>	3033254004			
<b>10</b>	224	134.87	13100	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/10</b>	3033252004			
<b>11</b>	209	125.53	12800	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/11</b>	3033251004			
<b>12</b>	186	111.95	12600	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/12</b>	3033250004			
<b>14</b>	161	96.67	12200	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/14</b>	3033247004			
<b>15</b>	147	88.57	11800	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/15</b>	3033245004			
<b>17</b>	130	77.86	11700	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/17</b>	3033243004			
<b>20</b>	114	68.52	11400	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/20</b>	3033241004			
<b>21</b>	106	63.77	11100	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/21</b>	3033240004			
<b>24</b>	95	56.87	10800	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/24</b>	3033239004			
<b>27</b>	82	49.11	10500	2.4	<b>DXCM 403/71K-4/27</b>	3033237004			
<b>2</b>	1125	337.92	12420	0.77	<b>DXCM 353/80N-8/2</b>	3033164056	(1)		

Todos los moto-reductores pueden suministrarse con motor freno (MF). Los códigos indicados son del moto-reductor sin freno

Alle Getriebemotoren können mit Bremsmotor geliefert werden (MF). Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Getriebemotor ohne Bremse

All geared motors can be supplied with brake motor (MF). The indicated codes are for the geared motor without brake.

Tous les moto réducteurs peuvent être livrés avec un moteur fre (MF). Les codes indiqués sont ceux du moto-réducteur sans frein.