

MOTOREDUKTORY ŚLIMAKOWE KĄTOWE DO ZASOTOSOWAŃ W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM - IP 67

Silnik – asynchroniczny trójfazowy 2 polowy całkowicie szczelny. Zabezpieczony termicznie, klasa izolacji H – odpowiadająca normie VDE 0530, klasa szczelności IP67 zgodnie z DIN40050.

Przekładnia: Odlew aluminiowy, zębatki wykonane ze specjalnego brązu o twardości 110HB. Wałek wyjściowy ze stali nierdzewnej na życzenie klienta. Uszczelki wykonane ze specjalnej gumy odpornej na wysokie temperatury. Moment od 0,8 do 18Nm. Wersja B3 lub B5.



MCF type

Output RPM	F.L.Torque (Nm)	Input W	Gearmotor type	Gear Ratio	Arm Volts AC	F.L. Amps AC	Overhung Load (N)	Overall L.(mm)
35	5	31	MCF2T2	80:1	230/400	0,30/0,17	500	197
40	4,8	31	MCF2T2	70:1	230/400	0,30/0,17	500	197
46	4,5	31	MCF2T2	60:1	230/400	0,30/0,17	500	197
70	3,2	31	MCF2T2	40:1	230/400	0,30/0,17	500	197
93	2,5	31	MCF2T2	30:1	230/400	0,30/0,17	500	197
140	1,8	31	MCF2T2	20:1	230/400	0,30/0,17	500	197
186	1,5	31	MCF2T2	15:1	230/400	0,30/0,17	500	197
280	1	31	MCF2T2	10:1	230/400	0,30/0,17	500	197
373	0,8	31	MCF2T2	1:7,5	230/400	0,30/0,17	500	197



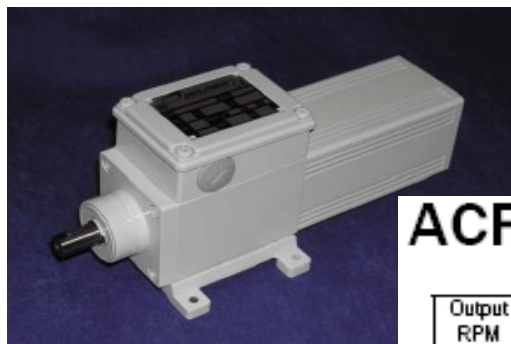
PCF type

Output RPM	F.L.Torque (Nm)	Input W	Gearmotor type	Gear Ratio	Arm Volts AC	F.L. Amps AC	Overhung Load (N)	Overall L.(mm)
28	13*	130	PCF4T2	100:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
40	17*	130	PCF4T2	70:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
46	18	130	PCF4T2	60:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
56	15,3	130	PCF4T2	50:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
70	12,6	130	PCF4T2	40:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
93	10,2	130	PCF4T2	30:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
140	7,2	130	PCF4T2	20:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
280	4,1	130	PCF4T2	10:1	230/400	0,65/0,38	1000	239
400	2,9	130	PCF4T2	7:1	230/400	0,65/0,38	1000	239

MOTOREDUKTORY WSPÓŁOSIOWE DO ZASOTOSOWAŃ W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM - IP 67

Silnik – asynchroniczny trójfazowy 2 polowy(4 polowy-opcja) całkowicie szczelny. Zabezpieczony termicznie, klasa izolacji H – odpowiadająca normie VDE 0530, klasa szczelności IP67 zgodnie z DIN40050.

Przekładnia: Odlew aluminiowy, zębatki wykonane ze specjalnego brązu o twardości 110HB. Wałek wyjściowy ze stali nierdzewnej na życzenie klienta. Uszczelki wykonane ze specjalnej gumy odpornej na wysokie temperatury. Moment od 0,8 do 20 Nm. Wersja B3 lub B5.



ACF type

Output RPM	F.L.Torque (Nm)	Input W	Gearmotor type	Gear Ratio	Arm Volts AC	F.L. Amps AC	Overhung Load (N)	Overall L.(mm)
6,3	5*	31	ACF2T2	441,9:1	230/400	0,30/0,17	420	232
8,2	5*	31	ACF2T2	337,5:1	230/400	0,30/0,17	420	232
11,4	5*	31	ACF2T2	245,5:1	230/400	0,30/0,17	420	232
15	5*	31	ACF2T2	184:1	230/400	0,30/0,17	420	232
19,9	5*	31	ACF2T2	140,6:1	230/400	0,30/0,17	420	232
27	5*	31	ACF2T2	102,3:1	230/400	0,30/0,17	420	232
36	5*	31	ACF2T2	76,7:1	230/400	0,30/0,17	420	232
47	5*	31	ACF2T2	58,6:1	230/400	0,30/0,17	420	232
65	4,4	31	ACF2T2	42,6:1	230/400	0,30/0,17	420	232
87	3,4	31	ACF2T2	31,9:1	230/400	0,30/0,17	420	232
114	2,6	31	ACF2T2	24,4:1	230/400	0,30/0,17	420	232
157	1,9	31	ACF2T2	17,76:1	230/400	0,30/0,17	420	232
210	1,5	31	ACF2T2	13,32:1	230/400	0,30/0,17	420	232
275	1,1	31	ACF2T2	10,17:1	230/400	0,30/0,17	420	232
378	0,8	31	ACF2T2	7,4:1	230/400	0,30/0,17	420	232



PAF type

Output RPM	F.L.Torque (Nm)	Input W	Gearmotor type	Gear Ratio	Arm Volts AC	F.L. Amps AC	Overhung Load (N)	Overall L.(mm)
7,5	20*	130	PAF4T2	372,8:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
10,7	20*	130	PAF4T2	260,3:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
13,4	20*	130	PAF4T2	208,8:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
18,4	20*	130	PAF4T2	151,8:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
26,4	20*	130	PAF4T2	106:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
32,9	20*	130	PAF4T2	85:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
45	20*	130	PAF4T2	61,8:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
64,7	17,5	130	PAF4T2	43,21:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
80,7	14,4	130	PAF4T2	34,66:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
111	10,5	130	PAF4T2	25,21:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
159	7,3	130	PAF4T2	17,6:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
197	6	130	PAF4T2	14,12:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
272	4,4	130	PAF4T2	10,27:1	230/400	0,65/0,38	1200	322
432	2,8	130	PAF4T2	6,48:1	230/400	0,65/0,38	1200	322