

DATE TEHNICE

6 POLI 1000RPM

Putere		Model	Turație	Curent Nominal	Curent Pornire	Cuplu Nominal	Cuplu Pornire	Cuplu Maxim	Moment Inerție	Greutate
kW	CP		rpm	In (A) 400V 50Hz	Ip/In	Mn	Mp/Mn	Mmax/Mn	J (Kgm ²)	m(Kg)
0,09	0,16	63A-6	840	0,51	3,5	1,02	2	2	0,0003	4,2
0,12	0,16	63B-6	850	0,62	3,5	1,35	2	2	0,0005	4,8
0,18	0,25	71A-6	880	0,7	4	1,95	1,6	1,7	0,0008	6
0,25	0,34	71B-6	900	0,87	4	2,65	2,1	2,2	0,0010	6,5
0,37	0,5	71B-6	890	1,27	4	3,97	2	2,1	0,0011	7,2
0,37	0,5	80A-6	900	1,23	4	3,93	1,9	1,9	0,0015	8,2
0,55	0,75	80B-6	900	1,65	4	5,84	2	2,3	0,0023	9,9
0,75	1	80B-6	900	2,21	4	7,96	2	2,3	0,0029	11,3
0,75	1	90S-6	920	2,18	5,5	7,79	2,2	2,2	0,0038	11,7
1,1	1,5	90L-6	925	3,02	5,5	11,36	2,2	2,2	0,0047	15,1
1,5	2	100L-6	945	3,85	6	15,17	2,2	2,2	0,0073	19,1
2,2	3	112M-6	955	5,36	6	22,01	2,2	2,2	0,0130	25,4
3	4	132S-6	960	7,21	6,5	29,86	2	2	0,0284	36,1
4	5,5	132MA-6	960	9,44	6,5	39,81	2	2	0,0351	45
5,5	7,5	132MB-6	960	12,42	6,5	54,74	2	2	0,0461	55,5
7,5	10	132MB-6	960	16,54	6,5	74,65	2	2	0,0564	60
7,5	10	160M-6	970	16,2	5,6	73,9	2	2,6	0,0880	103
11	15	160L-6	970	23,2	5,8	108,3	2,1	2,4	0,1160	121
15	20	180L-6	970	30,1	5,7	147,7	2	2,4	0,2070	173
18,5	25	200LA-6	970	36,6	6,7	182,2	2,2	2,8	0,3150	221
22	30	200LB-6	970	42,5	6,6	216,7	2,3	2,9	0,3600	236
30	40	225M-6	980	56,4	6,8	292,5	2,2	2,7	0,5470	301
37	50	250M-6	980	67,4	6,2	360,7	2	2,5	0,8340	370
45	60	280S-6	980	82	6,1	438,7	1,9	2,5	1,3900	478
55	75	280M-6	980	100	6,7	536,2	2,1	2,7	1,6500	535
75	100	315S-6	985	133	5,8	727,2	2,1	2,3	3,2100	682
75	100	315M-6	990	135	6,5	723,8	2	2,7	4,1100	790
90	125	315M-6	990	161	6,2	868,6	2	2,6	4,2800	880
110	150	315LA-6	990	196	6	1062	1,9	2,7	5,4500	997
132	180	315LB-6	990	232	5,8	1274	2	2,7	6,1200	1103
160	220	355MA-6	990	276	6,3	1544	1,6	2,8	8,8500	1400
200	270	355MB-6	990	343	6,6	1930	2	2,9	9,5500	1780
250	340	355L6	990	429	6,5	2413	1,6	3	10,3000	2050

Datele pot suferi modificări.