

DATE TEHNICE

2 POLI 3000RPM

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	0,12	56A2	2670	0,35	6	0,32	2,2	2,4	0,0001	2,8
0,12	0,16	56B2	2730	0,4	6	0,42	2,2	2,4	0,0001	3,2
0,18	0,25	56B2	2750	0,56	6	0,63	2,2	2,4	0,0001	3,5
0,18	0,25	63A-2	2710	0,55	6	0,63	2,2	2,4	0,0001	4
0,25	0,34	63B-2	2710	0,71	6	0,88	2,2	2,4	0,0002	4,4
0,37	0,5	63B-2	2710	1,05	6	1,3	2,2	2,4	0,0002	4,9
0,37	0,5	71A-2	2730	0,97	6	1,3	2,2	2,4	0,0003	5,6
0,55	0,75	71B-2	2760	1,42	6	1,9	2,2	2,4	0,0004	6,1
0,75	1	71B-2	2730	1,83	6	2,63	2,2	2,4	0,0005	7
0,75	1	80A-2	2770	1,77	6	2,59	2,2	2,4	0,0008	9,1
1,1	2	80B-2	2770	2,51	6	3,79	2,2	2,4	0,0010	10,2
1,5	2	80B-2	2800	3,32	6	5,12	2,2	2,4	0,0013	11,7
1,5	2	90S-2	2840	3,28	6	5,05	2,2	2,4	0,0014	12
2,2	3	90L-2	2840	4,61	6	7,4	2,2	2,4	0,0017	15
3	4	90L-2	2840	6,1	6	10,09	2,2	2,4	0,0021	18,5
3	4	100L-2	2840	6,03	7	10,09	2,2	2,3	0,0036	22,3
4	5,5	100L-2	2850	7,88	7,5	13,41	2,2	2,3	0,0044	25,2
4	5,5	112M-2	2880	7,88	7,5	13,27	2,2	2,3	0,0054	26,7
5,5	7,5	112M-2	2880	10,53	7,5	18,25	2,2	2,3	0,0068	30,2
5,5	7,5	132SA-2	2900	10,53	7,5	18,12	2	2,2	0,0119	38,5
7,5	10	132SB-2	2920	14,14	7,5	24,54	2	2,2	0,0133	42,2
9,2	12,5	132M-2	2930	17,25	7,5	30	2	2,2	0,0157	51,4
11	15	132M-2	2930	19,96	7,5	35,87	2	2,2	0,0176	60,4
11	15	160MA-2	2930	20,1	6,7	35,8	2,6	2,9	0,0380	101
15	20	160MB-2	2930	27,2	6,7	48,8	2,6	2,9	0,0450	111
18,5	25	160L-2	2930	32,9	6,8	60,4	2,5	2,8	0,0550	126
22	30	160L-2	2930	38,0	6,8	71,4	2,5	2,8	0,0700	158
22	30	180M-2	2940	38,9	6,6	71,4	2,6	2,8	0,0760	176
30	40	180 M-2	2950	52,8	6,6	96,9	2,6	2,8	0,0760	190
30	40	200LA-2	2950	52,6	6,5	97,2	2,5	2,7	0,1240	226
37	50	200LB-2	2950	64,5	6,5	119,8	2,4	2,6	0,1390	245
45	60	225M-2	2970	78	6,8	144,8	2,4	2,6	0,2330	280
55	75	250M-2	2970	94,6	6,8	177	2,5	2,8	0,3120	379
75	100	280S-2	2970	128,1	6,7	241,3	2,4	2,7	0,5970	512
90	125	280M-2	2970	151,5	6,7	289,5	2,4	2,7	0,6750	578
110	150	315S-2	2980	184,9	6,6	352,7	2	2,5	1,1800	845
132	180	315M-2	2980	221,4	6,6	423,2	2,1	2,5	1,5500	942
160	220	315LA-2	2980	270	6,7	513	1,9	2,4	1,7600	1019
200	270	315LB-2	2980	330,1	6,7	641,2	1,9	2,4	2,0200	1177
250	340	355M-2	2980	410,8	6,5	801,5	1,6	2,3	3,5600	1740
315	430	355L-2	2980	515,9	6,5	1010	1,6	2,3	4,1000	1920

Datele pot suferi modificări.

DATE TEHNICE

4 POLI 1500RPM

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)
0,06	0,09	56A4	1320	0,3	6	0,43	2,3	2,4	0,0002	3
0,09	0,12	56B4	1320	0,43	6	0,65	2,3	2,4	0,0002	3,3
0,12	0,16	56B4	1320	0,53	6	0,87	2,2	2,4	0,0002	3,5
0,12	0,16	63A-4	1350	0,47	6	0,85	2,2	2,4	0,0003	3,9
0,18	0,25	63B-4	1350	0,68	6	1,27	2,2	2,4	0,0003	4,3
0,25	0,34	63B-4	1350	0,91	6	1,77	2,2	2,4	0,0004	4,8
0,25	0,34	71A-4	1350	0,84	6	1,77	2,2	2,4	0,0005	5,4
0,37	0,5	71B-4	1370	1,11	6	2,58	2,2	2,4	0,0008	6,2
0,55	0,75	71B-4	1380	1,6	6	3,81	2,2	2,4	0,0009	7,3
0,55	0,75	80A-4	1370	1,58	6	3,84	2,2	2,4	0,0013	9
0,75	1	80B-4	1380	1,93	6	5,19	2,2	2,4	0,0015	10
1,1	1,5	80B-4	1390	2,67	6	7,56	2,2	2,4	0,0018	12,3
1,1	1,5	90S-4	1400	2,64	6	7,51	2,2	2,4	0,0022	12,1
1,5	2	90L-4	1400	3,45	6	10,24	2,2	2,4	0,0028	14,6
2,2	3	90L-4	1400	4,9	7	15,02	2,2	2,4	0,0037	18,3
2,2	3	100 LA-4	1420	4,84	7	14,8	2,2	2,3	0,0058	21
3	4	100LB-4	1420	6,47	7	20,19	2,2	2,3	0,0073	24,7
4	5,5	100LB-4	1430	8,36	7	26,73	2,2	2,3	0,0092	29
4	5,5	112M-4	1430	8,26	7	26,73	2,2	2,2	0,0107	30,5
5,5	7,5	112M-4	1440	11,16	7	36,49	2,2	2,2	0,0130	34,8
5,5	7,5	132S-4	1450	11,03	7	36,24	2,2	2,2	0,0230	40,4
7,5	10	132M-4	1450	14,64	7	49,42	2,2	2,2	0,0304	49,6
9,2	12,5	132MA-4	1460	17,85	7,5	60,21	2,2	2,2	0,0359	56,5
11	15	132MB 4	1460	20,88	7,5	71,99	2,2	2,2	0,0410	64
11	15	160M-4	1460	21,3	6,9	72	2,3	2,9	0,0750	109
15	20	160L-4	1460	28,5	6,8	98,2	2,3	2,9	0,0920	130
18,5	25	160L-4	1455	36,3	6,8	120	2,3	2,9	0,1390	137
18,5	25	180M-4	1470	34,4	6,4	120,2	2,3	2,9	0,1390	165
22	30	180L-4	1470	40,7	6,9	143	2,3	2,9	0,1580	180
30	40	180L-4	1475	52,8	6,9	195	2,3	2,9	0,2620	137
30	40	200L-4	1470	54,7	6,8	195	2,4	2,9	0,2620	240
37	50	225S-4	1480	66,2	6,5	238,9	2,2	2,7	0,4060	278
45	60	225M-4	1480	80,3	6,3	290,5	2,3	2,5	0,4690	308
55	75	250M-4	1480	97,8	6,4	355,1	2,2	2,5	0,6600	402
75	100	280S-4	1480	131,1	6,8	483,9	2,1	2,8	1,1200	540
90	125	280M-4	1480	157	6,9	580,7	2,2	2,7	1,4600	615
110	150	315S-4	1480	190,5	6,5	709,8	1,9	2,7	3,1100	870
132	180	315M-4	1480	228	6,8	851,8	2,3	3,2	3,2900	990
160	220	315LA-4	1480	273	6,6	1032	2,6	3	3,7900	1053
200	270	315LB-4	1480	340	6,4	1290	2,2	2,8	4,4900	1243
250	340	355M-4	1490	419	6,2	1603	1,9	2,9	5,6700	1745
315	430	355L-4	1490	527	6,1	2020	2,1	3,1	6,6600	1957
355	480	355LB	1490	588	6,1	2277	2,2	3,2	7,6600	2200
400	540	400MA-4	1490	664	6,9	2536,8	1,4	3	14,9000	3000
450	600	400MB-4	1490	756	6,9	2884,2	1,4	3	15,2000	3100
500	680	400L-4	1490	842	7	3204,7	1,3	3	18,5000	3200

Datele pot suferi modificări.

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.

DATE TEHNICE

8 POLI 750RPM

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	0,12	71A-8	680	0,48	3	1,26	1,5	1,7	0,0008	6
0,12	0,16	71B-8	690	0,58	2,7	1,66	1,6	1,7	0,0010	6,8
0,18	0,25	80A-8	680	0,84	2,8	2,53	1,5	1,7	0,0021	9,9
0,25	0,34	80B-8	680	1,06	2,7	3,51	1,6	2	0,0025	10,9
0,37	0,5	90S-8	680	1,35	2,8	5,2	1,6	1,8	0,0038	14,8
0,55	0,75	90L-8	680	1,85	3	7,73	1,6	1,8	0,0047	17,2
0,75	1	100LA-8	710	2,45	3,5	10,09	1,7	2,1	0,0061	17,5
1,1	1,5	100LB-8	710	3,2	3,5	14,8	1,7	2,1	0,0075	19,7
1,5	2	112M-8	710	4,3	4,2	20,19	1,8	2,1	0,0129	25,6
2,2	3	132S-8	720	5,96	5,5	29,2	2	2	0,0298	35,5
3	4	132M-8	720	7,7	5,5	39,81	2	2	0,0387	45
4	5,5	160MA-8	720	9,7	4,4	53,1	2,2	2,5	0,0750	90
5,5	7,5	160MB-8	720	12,9	5	73	2,2	2,4	0,0930	102
7,5	10	160L-8	720	16,8	5,7	99,5	2,1	2,3	0,1260	122
11	15	180L-8	720	24,1	5,6	144	2,3	2,5	0,2030	150
15	20	200L-8	730	32,3	5,5	196,3	2,1	2,4	0,3390	212
18,5	25	225S-8	730	39	5,6	242,1	2,2	2,6	0,4910	285
22	30	225M-8	740	44,8	5,4	284	2,1	2,4	0,5470	385
30	40	250M-8	740	60,1	5,3	387,3	2,2	2,5	0,8300	378
37	50	280S-8	740	73,6	5,6	477,7	2,3	2,7	1,3900	485
45	60	280M-8	740	89,4	5,2	581	2,1	2,8	1,6500	568
55	75	315S-8	740	105,3	5,7	710,1	1,9	2,5	4,7900	745
75	100	315M-8	740	142,6	5,9	968,3	2,1	2,8	5,5800	805
90	125	315LA-8	740	168,5	6,2	1162	2,3	2,9	6,3700	998
110	150	315LB-8	740	205,6	6	1420	2,2	2,8	7,2300	1175
132	180	355MA-8	740	246,4	6,4	1704	1,9	2,7	7,5500	1580
160	220	355MB-8	740	298	6,3	2066	1,7	2,6	11,7300	1680
200	270	355L-8	740	366,9	6,5	2582	1,8	2,9	12,8600	1995

Datele pot suferi modificări.