

# 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 <sup>2</sup> )	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.