


MOTORI ASINCRONI MONOFASI 1 VELOCITÀ 4 POLI CON CONDENSATORE DI MARCIA
230V - 50 Hz

Tipo	Potenza [kW]	giri/min	$\eta\%$	$\cos\phi$	I_N [A]	M_N [Nm]	I_A/I_N	M_A/M_N	M_{max}/M_N	C [μ F]	J_{rotore} [kgm ²]	Peso [kg]
56A4	0,06	1340	53%	0,94	0,9	0,43	2,6	0,60	1,5	2,0	0,00018	2,6
56B4	0,09	1350	55%	0,95	1,0	0,64	2,6	0,60	1,5	4,0	0,0002	2,8
63A4	0,12	1360	58%	0,93	1,3	0,84	2,8	0,63	1,4	4,0	0,0004	3,4
63B4	0,18	1360	59%	0,95	1,4	1,26	2,8	0,62	1,5	6,3	0,00045	3,6
71A4	0,25	1400	59%	0,94	2,5	1,71	3,0	0,55	1,4	10,0	0,0008	6,5
71B4	0,37	1400	59%	0,93	3,6	2,53	3,2	0,56	1,4	10,0	0,0009	7,2
80A4	0,55	1410	60%	0,94	4,8	3,73	3,2	0,45	1,4	16,0	0,00096	8
80B4	0,75	1410	63%	0,96	5,4	5,08	3,3	0,50	1,6	20,0	0,0012	10
90S4	1,1	1400	65%	0,95	8,0	7,51	3,4	0,45	1,5	30,0	0,0026	13
90L4	1,5	1410	67%	0,93	10,5	10,16	3,5	0,44	1,8	40,0	0,0032	15
100K4	2,2	1415	70%	0,96	15,6	14,85	3,8	0,55	1,6	45,0	0,0059	22
100L4	3	1415	73%	0,95	19,0	20,26	3,8	0,44	1,8	60,0	0,0065	25
112M4	3	1430	75%	0,98	20,0	20,04	3,9	0,45	1,8	70,0	0,012	34

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico