

MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 4 POLI
230/400 V 50HZ 400/690V 50HZ

400 V 50HZ											
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	J_{rotore} [kgm ²]	Peso [kg]
56A4	0,06	1400	46%	0,6	0,41	0,41	2,5	2,3	2,5	0,00015	2,2
56B4	0,09	1370	50%	0,6	0,43	0,63	2,8	2,3	2,5	0,00015	2,4
63A4	0,12	1400	56%	0,65	0,5	0,82	2,9	2,5	2,6	0,00021	3
63B4	0,18	1350	59%	0,67	0,66	1,27	2,8	2,1	2,4	0,00029	3
63C4	0,25	1400	55%	0,6	1,1	1,71	3,3	3,3	3,4	0,00029	3,2
63C4	0,37	1390	59%	0,7	1,3	2,54	3,2	3,3	3,2	0,00033	3,5
71A4	0,25	1400	70%	0,64	0,81	1,71	3,3	2,2	2,6	0,00073	5,5
71B4	0,37	1390	63%	0,71	1,2	2,54	3,5	2,5	2,6	0,00080	5,5
71C4	0,55	1390	58%	0,85	1,6	3,78	3,9	2,1	2,3	0,00094	5,6
80A4	0,55	1400	66%	0,6	2	3,75	3,3	2,5	2,8	0,00092	7
80B4	0,75	1400	68%	0,69	2,3	5,12	3,5	2,4	2,8	0,0013	10
80C4	1,1	1380	70%	0,78	2,9	7,62	3,4	1,9	2	0,0016	10,5
90S4	1,1	1400	79%	0,65	3,1	7,51	3,9	2,1	2,6	0,0020	11
90L4	1,5	1400	71%	0,76	4	10,24	3,8	2,2	2,5	0,0026	13
90M4	1,8	1410	69%	0,78	4,8	12,20	4	2,6	2,9	0,0031	15
100K4	2,2	1420	73%	0,81	5,4	14,80	4	2	2,3	0,0045	18
100L4	3	1420	75%	0,8	7,2	20,18	4,4	2,2	2,6	0,0060	21
100M4	4	1410	80%	0,78	9,2	27,10	5	2,5	2,7	0,0075	25
112M4	4	1415	77%	0,83	9	27,01	5	2,2	2,6	0,011	28
112L4	5,5	1420	86%	0,84	11	37,01	5	2,1	2,4	0,013	32
132S4	5,5	1440	81%	0,82	12	36,49	4,7	2,3	2,5	0,023	37
132M4	7,5	1450	87%	0,8	15,5	49,42	5,2	2,3	2,5	0,030	52
132L4	9,3	1430	81%	0,83	20	62,14	5,5	3	3,2	0,033	53
160M4	11	1450	81%	0,86	22,8	72,48	5,3	2	2,4	0,062	80
160L4	15	1430	86%	0,84	30	100	4,7	1,8	2	0,083	105
160N4	18,5	1440	84%	0,84	38	122	5	1,8	2,3	0,092	115

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PROM. 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