

MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 2 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]
56A2	0,09	2750	64%	0,67	0,32	0,31	3,83	3	3,2	0,00010	2,2
56B2	0,12	2800	65%	0,76	0,35	0,41	3,9	2,7	2,8	0,00012	2,5
63A2	0,18	2840	56%	0,67	0,69	0,61	4,3	3,5	4	0,00017	3
63B2	0,25	2850	73%	0,63	0,78	0,84	4,5	3,3	3,5	0,00022	3
71A2	0,37	2850	71%	0,78	1	1,24	4,5	2,4	2,7	0,00035	5
71B2	0,55	2860	75%	0,77	1,38	1,84	5,2	3,3	3,4	0,00045	5
71C2	0,75	2800	72%	0,75	2	2,56	4,3	3,2	3,7	0,00056	8
80A2	0,75	2900	75%	0,72	2	2,47	4,9	3	3,2	0,00068	8
80B2	1,1	2890	75%	0,68	3,1	3,64	5,5	3,5	3,7	0,00088	10
80C2	1,5	2850	76%	0,75	3,8	5,03	5,5	2,8	3	0,0014	12
90S2	1,5	2810	72%	0,75	4	5,10	4,7	2,3	3,2	0,0012	12
90L2	2,2	2840	65%	0,81	6	7,40	5,8	3,7	3,8	0,0018	14
90M2	3	2850	77%	0,8	7	10,06	5,4	2,6	2,9	0,0020	16
100L2	3	2820	77%	0,87	6,5	10,16	5,3	2,4	2,6	0,0028	18
100M2	4	2850	72%	0,8	10	13,41	5,7	3,3	2,9	0,0034	21
112M2	4	2900	90%	0,83	7,7	13,18	4,5	2,4	2,77	0,0054	26
112L2	5,5	2900	74%	0,89	12	18,12	5,8	3,4	3,7	0,0069	35
112N2	7,5	2900	86%	0,88	14,3	24,71	8	2,3	3	0,0073	38
132K2	5,5	2910	79%	0,9	11,2	18,06	5,9	2,6	2,8	0,0099	43
132S2	7,5	2900	79%	0,9	15,2	24,71	6,3	3	2,7	0,013	45
132L2	9,3	2930	80%	0,88	19	30,33	5,8	2,4	2,7	0,016	49
132M2	11	2920	82%	0,88	22	35,99	6,3	2,4	2,5	0,016	50
132N2	15	2920	83%	0,9	29	49,08	5,5	2,2	2,8	0,017	55
160K2	11	2900	83%	0,91	21	36,24	4,7	2,3	1,85	0,033	95
160M2	15	2930	80%	0,85	32	48,91	5	1,8	2,8	0,045	100
160L2	18,5	2910	84%	0,91	35	60,74	4,6	2	2,3	0,054	110
160N2	22	2920	82%	0,9	43	71,98	4,6	2,2	2,4	0,058	120

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