



MOTORI ELETTRICI CASSA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HOUSING ELECTRIC MOTORS

SERIE MG2 TRIFASE 2 POLI - MG2 SERIE THREEPHASE 2 POLES

Model	Power (kw)	Current (A)			Speed (r/min)	Eff (%)	Power factor	Tstart/Tn (Times)	Tmax/Tn (Times)	Is/In (Times)	Noise dB(A)	W.t. (kg)
		230V	400V	690V								
56 2A	0,09	0.61	0.35	0.20	2670	57	0,65	2,2	2,4	6	58	2,80
56 2B	0,12	0.70	0.40	0.23	2730	62	0,69	2,2	2,4	6	58	3,20
56 2C	0,18	0.96	0.56	0.32	2750	65	0,72	2,2	2,4	6	59	3,50
63 2A	0,18	0.95	0.55	0.32	2710	63	0,75	2,2	2,4	6	61	4,00
63 2B	0,25	1.23	0.71	0.41	2710	65	0,78	2,2	2,4	6	61	4,40
63 2C	0,37	1.82	1.05	0.61	2710	65	0,78	2,2	2,4	6	62	4,90
71 2A	0,37	1.67	0.97	0.56	2730	70	0,79	2,2	2,4	6	64	5,60
71 2B	0,55	2.45	1.42	0.82	2760	71	0,79	2,2	2,4	6	64	6,10
71 2C	0,75	3.18	1.83	1.06	2730	72	0,82	2,2	2,4	6	65	7,00
80 2A	0,75	3.06	1.77	1.02	2770	73	0,84	2,2	2,4	6	67	9,10
80 2B	1,1	4.35	2.51	1.45	2770	76,2	0,83	2,2	2,4	6	67	10,20
80 2C	1,5	5.87	3.32	1.92	2800	78,5	0,83	2,2	2,4	6	70	11,70
90S2A	1,5	5.76	3.28	1.90	2840	78,5	0,84	2,2	2,4	6	72	12,00
90L2B	2,2	8.0	4.61	2.66	2840	81	0,85	2,2	2,4	6	72	15,00
90L2C	3	10.56	6.10	3.52	2840	82,6	0,86	2,2	2,4	6	74	18,50
100L2A	3	10.44	6.03	3.48	2840	82,6	0,87	2,2	2,3	7	76	22,30
100L2B	4	13.65	7.88	4.55	2850	84,2	0,87	2,2	2,3	7,5	77	25,20
112M2A	4	13.65	7.88	4.55	2880	84,2	0,87	2,2	2,3	7,5	77	26,70
112L2B	5,5	18.23	10.53	6.08	2880	85,7	0,88	2,2	2,3	7,5	78	30,20
132S2A	5,5	18.23	10.53	6.08	2900	85,7	0,88	2	2,2	7,5	80	38,50
132S2B	7,5	24.49	14.14	8.16	2920	87	0,88	2	2,2	7,5	80	42,20
132M2C	9,2	29.87	17.25	9.96	2930	88	0,89	2	2,2	7,5	81	51,40
132M2D	11	34.57	19.96	11.52	2930	88,4	0,9	2	2,2	7,5	83	58,80
160M2A	11	34.57	19.96	11.52	2940	88,4	0,9	2	2,2	7,5	86	75,00
160M2B	15	46.09	26.61	15.36	2940	89,4	0,91	2	2,2	7,5	86	88,00
160L2C	18,5	56.47	32.6	18.82	2940	90	0,91	2	2,2	7,5	86	99,00

Motori elettrici conformi alle normative CE, standard IEC; protezione IP55, isolamento F-H, servizio S1, Eff2

Electric motors CE conform, standard IEC; protection IP55, insulation F-H, Duty S1, Eff2