



MOTORI ELETTRICI CASSA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HOUSING ELECTRIC MOTORS

SERIE MG2 TRIFASE 4 POLI - MG2 SERIE THREEPHASE 4 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 4A	0,06	0.52	0.30	0.17	1320	48,5	0,59	2,3	2,4	6	50	3,00
56 4B	0,09	0.74	0.43	0.25	1320	50	0,61	2,3	2,4	6	50	3,30
56 4C	0,12	0.92	0.53	0.31	1320	52	0,63	2,2	2,4	6	51	3,50
63 4A	0,12	0.82	0.47	0.27	1350	57	0,64	2,2	2,4	6	52	3,90
63 4B	0,18	1.17	0.68	0.39	1350	59	0,65	2,2	2,4	6	52	4,30
63 4C	0,25	1.58	0.91	0.53	1350	60	0,66	2,2	2,4	6	54	4,80
71 4A	0,25	1.45	0.84	0.48	1350	60	0,72	2,2	2,4	6	55	5,40
71 4B	0,37	1.92	1.11	0.64	1370	65	0,74	2,2	2,4	6	55	6,20
71 4C	0,55	2.78	1.60	0.93	1380	66	0,75	2,2	2,4	6	57	7,30
80 4A	0,55	2.74	1.58	0.91	1370	67	0,75	2,2	2,4	6	58	9,00
80 4B	0,75	3.34	1.93	1.11	1380	72	0,78	2,2	2,4	6	58	10,00
80 4C	1,1	4.63	2.67	1.54	1390	76,2	0,78	2,2	2,4	6	60	12,30
90S4A	1,1	4.57	2.64	1.52	1400	76,2	0,79	2,2	2,4	6	61	12,10
90L4B	1,5	5.97	3.45	1.99	1400	78,5	0,8	2,2	2,4	6	61	14,60
90L4C	2,2	8.45	4.90	2.83	1400	81	0,8	2,2	2,4	7	63	18,30
100L4A	2,2	8.38	4.84	2.79	1420	81	0,81	2,2	2,3	7	64	21,00
100L4B	3	11.21	6.47	3.74	1420	82,6	0,81	2,2	2,3	7	64	24,70
100L4C	4	14.18	8.36	4.83	1430	84,2	0,82	2,2	2,3	7	65	29,00
112M4A	4	14.31	8.26	4.77	1430	84,2	0,83	2,2	2,2	7	65	30,50
112L4B	5,5	19.33	11.16	6.44	1440	85,7	0,83	2,2	2,2	7	68	34,80
132S4A	5,5	19.1	11.03	6.37	1450	85,7	0,84	2,2	2,2	7	71	40,40
132M4B	7,5	25.35	14.64	8.45	1450	87	0,85	2,2	2,2	7	71	49,60
132L4C	9,2	30.92	17.85	10.31	1460	87,5	0,85	2,2	2,2	7,5	74	56,50
132L4D	11	36.17	20.88	12.06	1460	88,4	0,86	2,2	2,2	7,5	74	64,00
160M4A	11	35.76	20.64	11.92	1460	88,4	0,87	2,2	2,2	7	75	78,00
160L4B	15	48.76	28.15	16.25	1460	88,4	0,87	2,2	2,2	7,5	75	98,00

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