

**MOTORI TRIFASE AUTOFRENANTI CON FRENO DC
AD ALTA COPPIA FRENANTE E FRENATA RAPIDA**

Serie MAF - 2 Poli

230/400 V - 50 Hz



TIPO Type	POTENZA Power	VELOCITA' n	CORR.NOM. In - 400 V	REND. η	FATTORE DI POTENZA cosφ	C. NOM. Mn (Nm)	C.AVV. C.NOM. Ma/Mn	C.MAX. C.NOM. Mm/Mn	C. FREN. MAX Mf max (Nm)	CORR.AVV. CORR.NOM. Ia/In	MOMENTO D'INERZIA J (10-3Kg ^{m2})	PESO Weight P (Kg)
56 A2	0,12	2780	0,42	69	0,73	0,46	2,9	2,9	5	3,5	0,09	3,5
63 A2	0,18	2700	0,6	56	0,8	0,65	2,5	2,4	5	3,8	0,14	4,7
63 B2	0,25	2780	0,8	69	0,7	0,9	3,7	3	5	4	0,14	5,2
63 C2	0,37	2720	1,15	64	0,72	1,3	3,7	2,9	5	4,2	0,18	5,5
71 A2	0,37	2770	1	69	0,78	1,3	2,6	2,9	16	4,8	0,35	6,9
71 B2	0,55	2700	1,4	73	0,78	1,95	2,6	2,3	16	4,7	0,41	7,3
71 C2	0,75	2780	1,85	76	0,77	2,6	3	2,9	16	4,7	0,51	8,3
80 A2	0,75	2790	1,9	73	0,78	2,55	2,8	2,8	20	5	0,75	10,5
80 B2	1,1	2840	2,8	73	0,78	3,7	2,6	2,8	20	5	0,89	11,6
80 C2	1,5	2800	3,5	80	0,77	5,1	3,2	3,3	20	6	1,05	13,2
90S A2	1,5	2840	3,4	80	0,8	5,05	2,5	2,6	20	5,1	1,37	14,8
90S B2	1,8	2850	3,9	83	0,8	6,05	3	2,8	20	6,1	1,56	16,1
90L A2	2,2	2840	5,1	80	0,78	7,4	3	3,2	20	6,3	1,8	18,1
100 A2	3	2870	6	85	0,85	10	3	2,8	40	7	3,35	25
100 B2	4	2890	8,2	86	0,82	13,2	3,2	3,1	40	7	4,05	28
112 A2	4	2860	8,5	83	0,82	13,35	2,9	3,8	60	7,2	6,48	38
112 B2	5,5	2890	11,6	85	0,81	18,15	2,9	3,2	60	7	8,58	40
132S A2	5,5	2900	11	86	0,84	18,1	3,5	4	90	6,8	10,63	52
132S B2	7,5	2880	15,3	81	0,87	24,9	3,2	4	90	7,5	13,83	56
132L A2	9,2	2930	17,6	86	0,88	30	3,2	4,2	90	7,5	17,13	65
132L B2	11	2880	22	88	0,82	36,5	3	4,1	90	7,5	17,13	68