

MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE1

Serie M - 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	C.AVV. C.NOM. Ma/Mn	C.MAX. C.NOM. Mm/Mn	CORR.AVV. CORR.NOM. Ia/In	MOMENTO D'INERZIA J	PESO Weight P
	(kW)	(1/min)	(A)	%		(Nm)				(10-3Kg ^{m2})	(Kg)
50 A2	0,06	2700	0,25	48	0,64	0,21	2,4	2,6	2,4	0,08	2,2
50 B2	0,09	2800	0,36	52	0,68	0,23	2,5	2,7	2,8	0,1	2,4
56 A2	0,09	2720	0,4	56	0,71	0,42	2,7	2,9	3	0,09	2,6
56 B2	0,12	2780	0,42	69	0,73	0,46	2,9	2,9	3,5	0,09	2,8
56 C2	0,18	2680	0,72	63	0,72	0,44	2,8	2,9	3	0,09	3,1
63 A2	0,18	2695	0,58	62	0,81	0,65	2,8	2,8	3,5	0,14	3,6
63 B2	0,25	2780	0,78	71	0,68	0,9	3	3	3,7	0,15	4,1
63 C2	0,37	2735	1,2	65	0,7	1,3	2,9	2,9	3,3	0,18	4,4
71 A2	0,37	2760	1	68	0,78	1,3	2,2	2,2	3,5	0,35	5,8
71 B2	0,55	2790	1,4	69	0,78	2	2,6	2,6	3,6	0,41	6,2
71 C2	0,75	2780	1,9	74	0,78	2,6	3,2	3,2	4,7	0,51	7,2
80 A2	0,75	2805	1,9	73	0,8	2,6	2,8	2,9	5	0,75	8,4
80 B2	1,1	2870	2,8	78	0,73	3,73	2,6	2,8	4,7	0,89	9,5
80 C2	1,5	2835	3,5	80	0,77	5,1	3,4	3,4	5,4	1,05	11,1
90S A2	1,5	2884	3,4	80	0,81	5,1	2,7	2,7	5	1,37	12,7
90S B2	1,8	2850	3,9	82	0,81	6,06	3	3,1	6	1,56	14
90L A2	2,2	2860	5,1	82	0,78	7,5	4	4,1	6,9	1,8	16
90L C2	3	2850	7	82	0,83	8,5	3,7	3,7	7,1	2,5	17,2
100 A2	3	2875	6	86	0,85	10	3,3	3,6	7,3	3,35	19,7
100 B2	4	2890	8,2	89	0,79	13,6	3,9	3,9	8	4,05	22,8
100 C2	5,5	2870	9,5	84	0,84	13,3	4,1	4,1	8,1	6,48	24
112 A2	4	2865	8,5	83	0,82	13,34	4	4,1	8,1	6,48	27,4
112 B2	5,5	2885	11,6	84	0,81	18,22	4,3	4,3	7,2	8,58	33,6
112 C2	7,5	2890	15,8	85	0,84	24	3,1	3,1	6	13,33	34
132S A2	5,5	2885	11	85	0,81	18,1	2,2	2,3	6	10,63	37
132S B2	7,5	2910	15,3	85	0,84	25,6	2,9	3,1	6,4	13,83	42,6
132S C2	11	2890	22,6	88	0,82	37,1	3,8	3,8	6,9	17,13	52,5
132L A2	9,2	2900	17,6	85	0,88	30,7	3	3,5	7,3	17,13	51,4
160S A2	11	2940	23	86	0,81	36,15	2,5	3,1	7,4	40	77
160S B2	15	2950	29	84	0,86	49	3,1	3,7	8,1	51,75	94
160L A2	18,5	2960	34	89	0,83	60,9	3,6	4,2	8,5	64	107,8