

MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE1

Serie M - 4 Poli

230/400 V - 50 Hz



TIPO Type	POTENZA Power	VELOCITA' n	CORR.NOM. In - 400 V (A)	REND. η %	FATTORE DI POTENZA cosφ	C. NOM. Mn (Nm)	C.AVV. C.NOM. Ma/Mn	C.MAX. C.NOM. Mm/Mn	CORR.AVV. CORR.NOM. Ia/In	MOMENTO D'INERZIA J (10-3Kg ^{m2})	PESO Weight P (Kg)
50 A4	0,06	1350	0,49	52	0,59	0,43	2,1	2,6	2,6	0,1	2,4
56 A4	0,09	1300	0,35	50	0,76	0,66	1,8	2,7	2,5	0,14	2,7
56 B4	0,12	1360	0,73	58	0,66	0,76	1,8	2	2,5	0,22	3
63 A4	0,12	1360	0,52	58	0,66	0,95	2	2	2,6	0,22	3,3
63 B4	0,18	1330	0,65	58	0,7	1,3	1,9	1,9	2,3	0,27	4,1
63 C4	0,25	1340	0,94	60	0,76	1,81	1,7	2,5	2,2	0,34	4,2
71 A4	0,25	1350	0,96	60	0,68	1,85	2	2	2,5	0,7	5,7
71 B4	0,37	1360	1,2	63	0,7	2,6	2	2	2,8	0,82	6
71 C4	0,55	1390	1,7	70	0,73	3,75	2,6	3	3,3	0,95	7,3
71 D4	0,75	1370	2,1	69	0,78	5,33	2,1	2,4	2,9	1,18	8,3
80 A4	0,55	1400	1,6	70	0,72	3,8	2,2	2,6	3,3	1,58	8,2
80 B4	0,75	1410	2	70	0,7	5,1	2,2	2,8	4,5	2	9,3
80 C4	1,1	1410	3,3	70	0,75	7,73	2,7	2,8	3,7	2,45	10,6
80 D4	1,5	1390	4,7	72	0,7	10,38	3,2	3,2	4,1	2,6	11,5
90S A4	1,1	1390	2,8	74	0,76	7,6	2,5	2,8	4,3	2,5	12,2
90L A4	1,5	1410	3,7	79	0,74	10,3	3	3	4,9	3,13	14,4
90L B4	1,8	1400	4,3	80	0,76	12,3	2,9	3	4,7	3,73	16,4
90L C4	2,2	1400	5,2	78	0,81	15,24	2,7	2,7	4,5	3,85	17,5
100 A4	3	1410	6,7	82	0,79	20,3	2,3	2,5	3,9	5,58	22,4
100 B4	4	1420	8,9	81	0,82	27	2,2	2,2	4	4,9	26,3
112 A4	4	1440	9,4	83	0,75	27	2,5	2,9	3,3	13,3	30,4
112 B4	5,5	1440	11,7	84	0,83	36,46	2,1	2,3	3,9	13,9	33
132S A4	5,5	1440	12	83	0,8	36	3	3	5,8	22,4	41,9
132L A4	7,5	1440	15,4	86	0,82	50	3,1	3,1	6,8	29,25	51
132L B4	11	1445	24,5	83	0,8	73,1	3,5	3,5	8,2	45,8	74
160S A4	11	1470	22,4	91	0,77	73	2,3	3,1	7,5	81,25	88,5
160L A4	15	1460	29	90	0,84	100	2,2	3,5	6,7	105,75	106,5