MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE1

Serie M - 6 Poli

230/400 V - 50 Hz



230/400 V - 30 HZ											
TIPO Type	POTENZA Power	VELOCITA'	CORR.NOM.	REND.	FATTORE DI POTENZA	C. NOM.	C.AVV. C.NOM.	C.MAX. C.NOM.	CORR.AVV.	MOMENTO D'INERZIA	PESO Weight
	Pn (kW)	n (1/min)	In - 400 V (A)	ŋ %	соsф	Mn (Nm)	Ma/Mn	Mm/Mn	la/In	J (10-3Kgm2)	P (Kg)
56 A6	0,06	820	0,33	40	0,65	0,73	1,3	1,8	1,3	0,23	3,5
63 A6	0,09	890	0,67	40	0,5	0,96	1,3	1,8	1,7	0,3	4,1
63 B6	0,12	870	0,7	45	0,55	1,32	1,3	2	1,8	0,4	4,6
71 A6	0,18	880	0,82	53	0,6	1,95	2,2	2,1	2,4	1,24	6,1
71 B6	0,25	870	1,1	52	0,65	2,9	2,2	1,8	2,3	1,24	6,6
71 C6	0,37	900	1,3	65	0,7	3,99	2,3	2,4	2,8	1,35	7,2
80 A6	0,37	910	1,2	60	0,72	3,9	1,5	2,1	2,7	1,97	8
80 B6	0,75	890	2,3	66	0,75	8,1	2,2	2,5	2,7	2,67	10,8
90S A6	0,75	915	2,5	66	0,67	7,8	1,8	1,9	2,9	3,18	11,6
90L A6	1,1	910	3,4	68	0,68	11,5	2,2	2,4	3,9	4,78	15
90L B6	1,5	920	3,9	68	0,75	11,5	2,4	2,4	3,7	4,78	16,1
100 A6	1,5	930	4,2	72	0,71	15,34	1,8	2,3	3,7	6,73	17,5
100 B6	1,8	940	5	76	0,67	18,4	2,4	2,8	4,2	9,43	22
100 C6	2,2	920	6,5	76	0,71	15,3	2,4	2,8	4,2	9,4	23,5
112 A6	2,2	940	5,3	82	0,72	22,47	2,4	2,6	4,4	14,18	26
112 B6	3	940	6,8	80	0,81	22,2	3	2,9	4,6	16,7	32
132S A6	3	955	7,5	83	0,71	30,29	1,9	2,4	4,9	23,53	36,7
132L A6	4	950	10	84	0,7	40,3	2,2	2,5	4,5	29,5	42,5
132L B6	5,5	955	13,5	86	0,69	55,2	1,9	2,2	4,1	37,75	55,5
160S A6	7,5	960	17	87	0,75	74	1,7	1,6	3,9	81,25	99
160L A6	11	960	22,5	86	0,85	109,4	2,7	3,5	6	105,75	113,6