

MOTORI TRIFASE A DOPPIA POLARITA'

Serie MDP - 2/8 Poli

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 (10-3Kgm2)	PESO Weight P (Kg)
63 A2/8	0,18	0,06	2760	600	0,59	0,36	56	40	0,78	0,60	0,62	0,95	2,4	1,5	2,3	1,6	2,1	1,8	0,31	4,6
71 A2/8	0,30	0,09	2770	620	0,92	0,48	59	43	0,80	0,63	1,03	1,39	2,3	1,6	2,2	1,5	2,3	1,9	0,76	5,1
80 A2/8	0,55	0,12	2800	640	1,53	0,59	64	47	0,81	0,62	1,87	1,79	2,4	1,7	2,5	1,7	2,4	2,0	1,9	9
90S A2/8	0,75	0,18	2810	675	1,89	0,76	69	54	0,83	0,63	2,55	2,54	2,5	1,7	2,6	1,8	3,2	2,8	2,75	11,8
90L A2/8	1,10	0,30	2810	680	2,62	1,26	74	56	0,82	0,61	3,74	4,21	2,6	1,7	2,7	2,0	3,4	3,0	3,72	15,5
100 A2/8	1,50	0,37	2815	690	3,30	1,33	78	63	0,84	0,64	5,08	5,12	2,5	1,6	2,8	2,2	3,7	3,2	4,93	18,7
100 B2/8	1,80	0,45	2810	680	3,91	1,59	80	65	0,83	0,63	6,12	6,32	2,7	1,7	2,6	2,3	4,1	3,8	5,97	21
112 A2/8	2,20	0,55	2820	700	4,66	1,77	83	70	0,82	0,64	7,45	7,50	2,9	1,8	2,8	2,5	4,4	4,0	10,56	36
132S A2/8	3,00	0,75	2825	710	6,06	2,31	84	71	0,85	0,66	10,14	10,09	3,0	2,0	3,0	2,6	5,5	4,4	19,4	45
132S B2/8	4,00	1,10	2830	715	8,18	3,25	84	73	0,84	0,67	13,50	14,69	3,2	2,2	3,1	2,7	5,7	4,8	28,6	55