

## MOTORI TRIFASE A DOPPIA POLARITA'

Serie MDP - 6/8 Poli

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 <sup>m2</sup> )	PESO Weight P (Kg)
<b>63 A6/8</b>	0,07	0,037	840	600	0,30	0,21	52	46	0,64	0,55	0,79	0,59	2,0	1,5	1,4	1,3	2,1	1,8	0,31	4,6
<b>71 B6/8</b>	0,18	0,09	845	620	0,74	0,48	54	48	0,65	0,56	2,03	1,38	2,1	1,6	1,6	1,5	2,3	1,9	0,76	5,1
<b>80 A6/8</b>	0,25	0,18	860	640	0,94	0,89	58	53	0,66	0,55	2,77	2,68	2,2	1,6	1,7	1,8	2,7	2,5	1,9	90
<b>90S A6/8</b>	0,37	0,25	870	660	1,26	1,15	63	56	0,67	0,56	4,06	3,62	2,3	1,7	2,2	2,1	3,2	2,8	2,75	11,8
<b>90L A6/8</b>	0,55	0,37	890	680	1,77	1,65	67	59	0,67	0,55	5,90	5,20	2,4	1,8	2,3	2,1	3,5	3,1	3,72	15,5
<b>100 A6/8</b>	0,75	0,55	900	670	2,25	2,21	73	63	0,66	0,57	7,96	7,84	2,6	1,9	2,5	2,2	3,8	3,3	7,9	18,7
<b>112 A6/8</b>	1,10	0,75	905	690	3,07	2,88	76	67	0,68	0,56	11,60	10,38	2,4	2,0	2,3	2,5	4,6	4,2	11	36
<b>132S A6/8</b>	1,50	1,10	910	700	3,92	3,72	79	70	0,70	0,61	15,74	15,00	2,6	2,3	3,0	2,3	5,5	4,4	20	45
<b>132S B6/8</b>	2,20	1,50	920	700	5,51	4,71	80	73	0,72	0,63	22,84	20,46	2,4	2,1	3,1	2,7	5,5	4,6	35	55
<b>160S A6/8</b>	4,80	2,60	970	720	10,90	7,50	79	70	0,80	0,72	47,09	34,34	1,8	1,0	2,6	1,8	4,8	2,6	89,5	88
<b>160L A6/8</b>	5,90	3,30	970	730	14,40	11,40	86	79	0,73	0,53	57,88	43,36	2,5	2,4	4,0	4	7,0	5,0	150,25	97,5