

**MOTORI TRIFASE AUTOFRENANTI A DOPPIA POLARITA'  
CON FRENO AC ALTA COPPIA FRENANTE E FRENATA RAPIDA**

**Serie MDPFAC - 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	C.FREN MAX Mf max (Nm)	CORR.AVV. CORR.NOM. Ia/In	MOMENTO D'INERZIA J (10-3Kg <sup>m2</sup> )	PESO Weight P (Kg)
<b>71 A6/8</b>	0,18 0,09	860 650	0,85 0,55	46 35	0,68 0,56	2,45 1,60	1,8 2,0	1,3 1,3	16	2,1 1,7	1,24	8,1	
<b>80 A6/8</b>	0,25 0,18	920 700	1,30 0,85	52 45	0,81 0,65	3,85 2,50	1,4 1,7	1,6 1,9	20	2,8 2,5	2,47	10,9	
<b>90L A6/8</b>	0,55 0,37	960 720	2,00 1,75	65 45	0,62 0,52	5,50 3,90	2,5 1,9	2,5 2,0	20	3,9 2,6	4,78	18,6	
<b>100 A6/8</b>	0,75 0,45	960 720	2,20 2,00	73 62	0,67 0,54	7,35 5,90	1,9 1,9	2,1 2,4	40	4,1 2,9	6,73	29,6	
<b>112 A6/8</b>	0,95 0,65	970 720	2,95 2,20	66 62	0,78 0,70	9,50 8,85	1,4 1,7	2,2 2,0	60	4,5 3,8	14,18	41,9	
<b>112 B6/8</b>	1,50 0,75	960 720	4,30 2,20	67 64	0,78 0,58	14,70 9,80	2,2 2,1	2,4 2,1	60	4,6 3,8	17,53	45,5	
<b>132S A6/8</b>	2,20 1,25	970 730	6,55 4,95	69 58	0,72 0,63	21,80 16,50	1,4 1,7	2,3 2,2	90	4,5 3,7	29,5	53,5	
<b>132S B6/8</b>	3,00 1,70	980 730	7,90 5,60	70 65	0,79 0,66	28,75 22,15	1,6 1,2	2,5 2,0	90	5,4 3,6	37,75	61	