

**MOTORI TRIFASE AUTOFRENANTI A DOPPIA POLARITA'**  
**CON FRENO AC ALTA COPPIA FRENANTE E FRENATA RAPIDA**  
**Serie MDPFAC - 2/8 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 (10-3Kgm2)	PESO Weight P (Kg)
<b>80 A2/8</b>	0,37	0,11	2830	710	1,25	0,65	56	40	0,77	0,65	1,25	1,50	2,5	1,7	2,2	1,8	20	6,4	13	2,47	11
<b>80 B2/8</b>	0,55	0,12	2880	700	1,35	0,80	70	57	0,87	0,57	1,85	1,50	2,0	2,3	2,4	2,1	20	6,4	13	2,7	13,8
<b>90S A2/8</b>	0,75	0,18	2840	720	2,40	1,10	61	45	0,85	0,61	2,50	2,45	3,1	2,3	2,8	2,3	20	6,4	13	4,78	18,1
<b>90L A2/8</b>	1,10	0,30	2860	710	3,15	1,45	67	45	0,89	0,70	3,75	4,00	2,7	2,0	2,3	1,7	20	6,4	13	5,85	22,3
<b>100 A2/8</b>	1,50	0,37	2880	700	3,35	1,90	70	50	0,89	0,59	4,90	5,10	3,2	2,2	2,0	2,0	40	14,7	30	4,6	26
<b>100 B2/8</b>	1,85	0,45	2840	680	4,10	2,10	68	48	0,91	0,65	6,30	6,30	1,8	1,7	1,6	1,6	40	14,7	30	4,6	30,1
<b>112 A2/8</b>	1,80	1,10	2900	690	4,75	3,50	70	62	0,77	0,70	6,10	14,70	2,5	1,2	2,6	1,5	60	14,7	30	16,73	42,8
<b>112 B2/8</b>	2,20	0,55	2780	710	5,25	1,90	70	63	0,88	0,66	7,65	7,45	2,8	2,0	2,2	2,2	60	14,7	30	16,73	45,7
<b>132S A2/8</b>	3,00	0,75	2950	715	9,60	5,40	76	62	0,80	0,56	10,50	10,00	4,2	3,5	6,6	6,0	90	40	60	23,5	54
<b>132S B2/8</b>	4,40	1,10	2950	725	15,00	6,00	77	60	0,78	0,55	14,00	14,40	4,6	4,0	7,7	7,0	90	40	60	26,4	60