

**MOTORI TRIFASE AUTOFRENANTI A DOPPIA POLARITA'**  
**CON FRENO DC ALTA COPPIA FRENANTE E FRENATA RAPIDA**  
**Serie MDPAF - 4/8 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		C.FREN MAX Mf max	CORR.AVV. CORR.NOM. Ia/In		MOMENTO D'INERZIA J (10-3Kg <sup>m2</sup> )	PESO Weight P (Kg)
<b>63 A4/8</b>	0,09	0,04	1280	620	0,32	0,24	54	40	0,76	0,60	0,67	0,62	1,3	1,6	1,7	1,4	5	2,1	2,0	0,31	5
<b>71 B4/8</b>	0,15	0,09	1305	610	0,52	0,53	56	40	0,75	0,61	1,09	1,40	2,2	2,5	2,5	3,0	16	2,4	2,6	0,54	8
<b>80 A4/8</b>	0,37	0,20	1320	630	1,20	1,09	59	42	0,76	0,63	2,67	3,03	2,2	2,0	2,4	2,9	20	2,6	2,7	1,47	9,5
<b>80 B4/8</b>	0,55	0,30	1350	650	1,69	1,50	60	45	0,78	0,64	3,89	4,41	2,1	2,4	2,3	2,7	20	2,7	2,5	1,9	10,8
<b>90S A4/8</b>	0,75	0,37	1380	670	2,10	1,53	65	53	0,79	0,66	5,19	5,27	2,3	2,5	2,2	2,4	20	3,0	3,2	2,75	13,7
<b>90L B4/8</b>	0,90	0,50	1400	680	2,39	1,89	68	56	0,80	0,68	6,14	7,02	2,5	2,6	2,6	2,8	20	3,0	3,3	3,72	17
<b>100 A4/8</b>	1,40	0,70	1405	685	3,50	2,59	73	60	0,79	0,65	9,52	9,76	2,4	2,3	2,7	2,9	40	3,5	3,6	6,4	19,5
<b>100 B4/8</b>	1,60	0,90	1410	690	3,80	2,98	75	64	0,81	0,68	10,84	12,46	2,3	2,2	2,7	2,8	40	3,5	3,4	7,9	24,5
<b>112 A4/8</b>	1,70	1,00	1420	700	4,03	3,26	77	67	0,79	0,66	11,43	13,64	2,4	2,2	2,6	2,5	60	3,9	3,6	11	31
<b>112 B4/8</b>	2,20	1,30	1410	690	5,29	4,25	78	69	0,77	0,64	14,90	18,00	2,1	2,3	2,7	2,6	60	4,6	4,0	13,54	37
<b>132S A4/8</b>	3,70	2,20	1430	690	8,89	7,08	77	66	0,78	0,68	24,70	30,45	2,2	2,3	2,8	2,5	90	5,0	4,2	20,1	41
<b>132S B4/8</b>	4,70	2,80	1445	710	10,34	8,77	80	72	0,82	0,64	31,06	37,66	2,4	2,5	2,6	2,4	90	5,2	4,4	35	52