

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

**Serie MDPFAC - 2/4 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>63 A2/4</b>	0,16	0,11	2700	1270	0,56	0,46	57	53	0,72	0,65	0,55	0,83	1,3	1,6	1,7	1,4	5	2,4	2,6	0,25	3,8
<b>63 B2/4</b>	0,22	0,15	2710	1280	0,70	0,58	58	55	0,78	0,68	0,77	1,12	2,2	2,5	2,5	3,0	5	3,3	3,5	0,31	4,1
<b>71 A2/4</b>	0,30	0,20	2750	1330	0,90	0,72	60	57	0,80	0,70	1,04	1,43	2,2	2,0	2,4	2,9	16	3,1	3,3	0,54	5,7
<b>71 B2/4</b>	0,45	0,30	2780	1350	1,3	1,06	63	59	0,79	0,69	1,54	2,12	2,1	2,4	2,3	2,7	16	3,4	3,3	0,76	6
<b>80 A2/4</b>	0,60	0,45	2800	1380	1,78	1,49	64	67	0,76	0,65	2,05	3,11	2,2	2,5	2,2	2,4	20	3,2	3,4	1,47	8,2
<b>80 B2/4</b>	0,80	0,60	2820	1390	2,22	1,74	65	70	0,80	0,71	2,71	4,12	2,5	2,6	2,6	2,8	20	3,4	3,6	1,9	9,3
<b>90S A2/4</b>	1,40	1,00	2830	1400	3,66	2,86	68	70	0,81	0,72	4,73	6,82	2,4	2,3	2,7	2,9	20	3,5	3,6	2,75	12,2
<b>90L B2/4</b>	1,80	1,25	2830	1390	4,57	3,38	71	73	0,80	0,73	6,07	8,58	2,3	2,2	2,7	2,8	20	3,5	3,4	3,72	14,4
<b>100 A2/4</b>	2,50	1,80	2860	1410	5,95	4,74	73	74	0,83	0,74	8,35	12,19	2,4	2,2	2,6	2,5	40	4,3	4,2	4,93	19,2
<b>100 B2/4</b>	3,30	2,60	2880	1400	7,74	6,86	75	77	0,82	0,71	10,94	17,73	2,1	2,3	2,7	2,6	40	4,5	4,4	5,97	22,4
<b>112 A2/4</b>	4,40	3,30	2900	1410	10,08	8,14	75	79	0,84	0,74	14,48	22,35	2,2	2,3	2,8	2,5	60	5,6	5,5	10,56	30,4
<b>132S A2/4</b>	5,50	4,50	2910	1400	12,57	11,14	77	81	0,82	0,72	18,05	30,69	2,4	2,5	2,6	2,4	90	6,3	6,5	19,4	41,9
<b>132L B2/4</b>	7,50	6,00	2920	1405	16,32	14,83	78	80	0,85	0,73	24,53	40,78	2,2	2,5	2,8	2,6	90	6,5	7,0	28,6	51