

Motori asincroni monofase serie MM

ASYNCHRONOUS SINGLE-PHASE MOTORS MM SERIES

230V 50Hz

2 POLI 2 poles	TIPO Type	POTENZA Rated Power	RENDIMENTO Efficiency	GIRI Speed	CORRENTE NOMINALE Rated Current	COPPIA NOMINALE Rated Torque	FATTORE DI POTENZA Power Factor			CONDENSATORE Capacitor	PESO Weight
		P	η	rpm	I_n	C_n	$\cos\phi$	Ca/Cn	Ia/In	Cr	
		[kW]	%	[1/min]	[A]	[Nm]				[μ F]	[Kg]
MM063-A2	0,12	52,2	2610	1,0	0,4	1,00	0,7	2,5	5,0	3,5	
MM063-B2	0,18	57,6	2700	1,4	0,6	0,97	0,7	2,2	8,0	4,0	
MM063-C2	0,25	59,7	2840	2,0	0,8	0,91	0,7	2,4	10,0	4,5	
MM071-A2	0,37	75,9	2850	2,2	1,2	0,96	0,8	2,3	16,0	6,0	
MM071-B2	0,55	78,7	2870	3,8	1,8	0,80	0,8	3,3	20,0	6,5	
MM080-A2	0,75	71,5	2740	4,7	2,6	0,97	0,6	3,2	25,0	11,0	
MM080-B2	1,10	69,9	2800	7,2	3,8	0,95	0,7	3,2	31,5	11,5	
MM080-C2	1,50	78,0	2860	8,8	5,0	0,95	0,7	3,3	36,0	12,0	
MM090S-A2	1,10	73,3	2890	6,8	3,6	0,96	0,7	2,9	30,0	12,5	
MM090S-B2	1,50	76,5	2770	8,7	5,2	0,98	0,8	2,9	36,0	13,0	
MM090L-A2	1,85	71,2	2730	11,9	6,5	0,95	0,7	2,8	36,0	14,0	
MM090L-B2	2,20	76,8	2750	13,4	7,6	0,93	0,6	3,2	45,0	16,0	
MM100-A2	2,20	77,8	2840	15,0	7,4	0,82	0,7	3,6	65,0	22,0	
MM100-B2	3,00	74,6	2900	18,4	9,9	0,95	0,7	3,6	65,0	24,0	
MM112-A2	3,00	79,0	2810	19,2	10,2	0,86	0,7	4,0	65,0	29,0	

4 POLI 4 poles	TIPO Type	POTENZA Rated Power	RENDIMENTO Efficiency	GIRI Speed	CORRENTE NOMINALE Rated Current	COPPIA NOMINALE Rated Torque	FATTORE DI POTENZA Power Factor			CONDENSATORE Capacitor	PESO Weight
		P	η	rpm	I_n	C_n	$\cos\phi$	Ca/Cn	Ia/In	Cr	
		[kW]	%	[1/min]	[A]	[Nm]				[μ F]	[Kg]
MM056-B4	0,09	37,3	1290	1,1	0,7	0,98	0,6	2,8	8,0	3,5	
MM063-A4	0,12	50,7	1360	1,0	0,8	0,99	0,7	2,5	8,0	4,5	
MM063-B4	0,18	51,0	1300	1,6	1,3	0,96	0,7	2,0	10,0	4,8	
MM071-A4	0,25	53,3	1300	2,4	1,8	0,85	0,7	3,0	10,0	7,0	
MM071-B4	0,37	55,2	1320	3,1	2,7	0,94	0,7	2,3	18,0	8,0	
MM071-C4	0,55	50,6	1150	5,0	4,6	0,95	0,7	3,3	25,0	9,0	
MM080-B4	0,55	60,8	1340	4,1	3,9	0,96	0,7	3,0	20,0	10,0	
MM080-C4	0,75	67,9	1370	5,0	5,2	0,96	0,6	3,0	25,0	11,0	
MM090S-B4	1,10	65,4	1340	7,7	7,8	0,95	0,7	3,4	40,0	14,5	
MM090L-A4	1,30	74,7	1400	7,8	8,9	0,97	0,7	3,4	40,0	15,0	
MM090L-B4	1,50	68,8	1380	10,3	10,4	0,92	0,7	3,5	40,0	15,5	
MM100-A4	1,85	72,1	1350	12,0	13,1	0,93	0,7	3,6	36,0	16,0	
MM100-B4	2,20	75,0	1410	14,5	14,9	0,88	0,7	2,8	45,0	23,0	
MM112-A4	2,50	71,4	1350	16,2	17,7	0,94	0,7	3,9	50,0	27,0	
MM112-B4	3,0	71,0	1380	16,2	20,9	0,95	0,6	3,2	50 (+Cs 85)	27	

6 POLI 6 poles	TIPO Type	POTENZA Rated Power	RENDIMENTO Efficiency	GIRI Speed	CORRENTE NOMINALE Rated Current	COPPIA NOMINALE Rated Torque	FATTORE DI POTENZA Power Factor			CONDENSATORE Capacitor	PESO Weight
		P	η	rpm	I_n	C_n	$\cos\phi$	Ca/Cn	Ia/In	Cr	
		[kW]	%	[1/min]	[A]	[Nm]				[μ F]	[Kg]
MM063-B6	0,12	35,7	775	1,5	1,5	1,00	0,8	2,5	10,0	4,0	
MM071-B6	0,12	48,7	800	1,1	1,4	0,97	0,7	2,0	8,0	4,5	
MM071-C6	0,25	49,8	850	2,4	2,8	0,91	0,9	2,2	12,5	7,5	
MM080-A6	0,37	54,3	910	3,5	3,9	0,84	0,8	2,3	16,0	9,0	
MM090S-B6	0,55	61,9	900	4,2	5,8	0,92	0,8	3,4	25,0	14,0	
MM090L-A6	0,75	66,2	900	5,3	8,0	0,93	0,9	3,5	31,5	16,0	
MM090L-B6	0,90	65,4	900	6,5	9,6	0,92	0,7	3,8	40,0	18,0	
MM100-A6	1,10	63,0	950	9,1	11,1	0,83	0,8	4,2	50,0	22,0	
MM112-B6	2,20	85,0	910	12,1	23,1	0,93	0,7	5,0	55,0	26,0	