



Motori asincroni monofase serie M - ME - MA - MC - MD - CD

M - ME - MA - MC - MD - CD series single-phase induction motors

Moteurs asynchrones monophasés série M - ME - MA - MC - MD - CD

Wechselstrom-Asynchronmotoren Serie M - ME - MA - MC - MD - CD

4 POLI 1500 rpm - Volt 230/50 Hz

**Alta coppia di spunto
High starting torque
ME - MA - MC**

TIPO TYPE	Potenza Power		rpm	In 230 V A	Rend.% η	Cos ϕ	$\frac{I_a}{I_n}$	$\frac{C_a}{C_n}$	Cn Nm	Capacità Capacity μF	J Kgm ²	Peso Weight Kg	$\frac{C_a}{C_n}$	$\frac{I_a}{I_n}$	$\frac{C_{max}}{C_n}$	Capacità di spunto Starting capacity	
	kW	hp														ME	MA-MC
M50B	0,06	0,08	1340	0,7	52	0,86	2,6	0,68	0,40	5,0	0,00010	2,5	1,3	2,0	2,0	10	-
M56B	0,09	0,12	1340	0,9	54	0,90	2,8	0,76	0,60	6,3	0,00015	3,3	1,4	2,1	2,0	10	-
M56C	0,11	0,15	1360	1,0	54	0,88	2,8	0,78	0,72	8,0	0,00020	3,4	1,6	2,3	2,1	10	-
M63B	0,12	0,16	1360	1,3	55	0,90	2,8	0,80	0,80	8,0	0,00040	4,3	1,8	2,3	2,0	10	63÷80
M63C	0,18	0,25	1360	1,6	57	0,92	2,8	0,80	1,28	10,0	0,00040	4,8	1,9	2,4	2,0	10	63÷80
M63D	0,22	0,30	1350	1,8	57	0,94	3,0	0,80	1,55	10,0	0,00050	5,2	1,9	2,5	2,0	10	63÷80
M71B	0,25	0,35	1380	2,4	58	0,94	3,0	0,83	1,55	12,5	0,00080	6,8	2,0	2,5	2,2	20	63÷80
M71C	0,37	0,50	1380	3,2	59	0,94	3,2	0,85	2,30	12,5	0,00090	7,8	2,4	2,3	2,1	20	63÷80
M80A	0,55	0,75	1400	4,8	60	0,92	3,3	0,82	3,75	20,0	0,00140	10,0	2,2	2,7	2,2	30	63÷80
M80B	0,75	1,00	1420	5,6	62	0,90	3,2	0,79	5,20	25,0	0,00170	11,4	2,4	2,8	2,1	30	63÷80
M80C	0,88	1,20	1420	7,5	62	0,92	3,4	0,80	6,70	30,0	0,00230	11,0	2,5	3,0	2,0	30	63÷80
M90S	1,10	1,50	1420	9,5	64	0,96	3,4	0,81	7,60	30,0	0,00330	13,8	2,7	3,1	2,3	40	63÷80
M90L	1,50	2,00	1420	10,5	64	0,94	3,5	0,84	10,20	40,0	0,00400	14,5	2,9	3,8	2,2	40	100÷130
M90LB	1,80	2,50	1420	12,5	66	0,94	3,6	0,85	12,00	50,0	0,00500	15,8	2,6	3,9	2,0	40	100÷130
M100BL	2,20	3,00	1430	14,5	70	0,96	3,8	0,83	16,00	50,0	0,00850	23,0	2,4	4,0	2,6	50	100÷130