



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

2 POLI 3000 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	0,08	0,10	2730	0,7	46	0,86	2,3	0,60	0,27	8	0,00010	2,1	2,6	3,5	2,3	10	-
M56A	0,08	0,10	2740	0,8	52	0,88	2,3	0,60	0,20	10	0,00012	2,7	2,6	3,3	2,4	10	-
M56B	0,12	0,16	2760	1,2	52	0,88	2,6	0,60	0,35	14	0,00015	3,3	2,5	3,2	2,4	10	-
M63B	0,18	0,25	2780	1,5	54	0,90	2,9	0,68	0,62	10	0,00030	4,2	2,7	3,7	2,6	10	63÷80
M63C	0,25	0,35	2780	2,0	54	0,92	2,9	0,68	0,80	10	0,00035	4,4	2,6	3,6	2,5	10	63÷80
M71B	0,37	0,50	2800	3,6	58	0,94	3,1	0,70	1,32	16	0,00046	6,0	3,0	4,0	3,0	20	63÷80
M71C	0,55	0,75	2800	4,5	60	0,94	3,1	0,74	1,88	20	0,00057	6,3	2,6	3,8	2,6	20	63÷80
M80B	0,75	1,00	2830	6,0	62	0,92	3,2	0,76	2,46	25	0,00097	10,7	2,8	4,0	3,0	30	63÷80
M80C	1,10	1,50	2840	9,5	64	0,90	3,2	0,78	3,50	30	0,00120	11,3	2,6	3,8	2,8	30	63÷80
M80D	1,50	2,00	2700	10,3	66	0,92	3,3	0,79	3,70	40	0,00130	12,0	2,5	3,7	2,7	30	63÷80
M90S	1,50	2,00	2860	11,5	68	0,92	3,3	0,80	5,20	40	0,00150	13,2	2,4	3,5	2,9	40	100÷130
M90L	1,80	2,50	2860	13,0	70	0,90	3,2	0,82	6,10	50	0,00230	13,7	2,3	3,4	2,8	40	100÷130
M90LB	2,20	3,00	2700	14,0	72	0,99	3,2	0,72	7,70	50	0,00280	16,0	2,0	4,0	2,4	40	100÷130
M100B	2,20	3,00	2860	15,0	78	0,95	3,5	0,83	7,35	60	0,00530	22,2	2,1	4,4	2,7	50	100÷130
M100BL	3,00	4,00	2800	17,5	77	0,99	3,6	0,50	10,40	60	0,00530	24,0	2,0	4,5	2,3	50	100÷130