



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

6 POLI 1000 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
M56B	0,03	0,05	860	0,7	46	0,84	2,1	0,65	0,50	8,0	0,00020	3,3	1,2	2,0	1,7	10	-
M63B	0,09	0,12	880	1,2	48	0,86	2,4	0,68	0,85	12,5	0,00025	4,3	1,3	2,0	1,8	10	-
M63C	0,12	0,16	880	1,4	50	0,88	2,5	0,70	1,12	12,5	0,00040	4,6	1,6	2,2	1,9	10	63÷80
M71B	0,18	0,25	900	2,0	54	0,88	2,6	0,71	1,61	14,0	0,00080	6,7	1,8	2,3	2,0	20	63÷80
M71C	0,25	0,35	900	2,6	56	0,86	2,8	0,73	2,62	16,0	0,00010	7,6	1,9	2,5	2,1	20	63÷80
M80B	0,37	0,50	900	3,5	63	0,90	3,0	0,75	3,76	16,0	0,00250	9,2	1,8	2,8	2,2	30	63÷80
M80C	0,45	0,60	910	4,0	64	0,90	3,2	0,78	4,94	16,0	0,00260	11,0	1,9	3,0	2,0	30	63÷80
M90L	0,55	0,75	920	4,5	72	0,92	3,4	0,78	5,82	25,0	0,00450	14,0	1,7	3,2	2,3	40	63÷80
M90LB	0,75	1,00	920	6,0	74	0,90	3,5	0,80	7,86	30,0	0,00500	16,0	1,8	3,5	2,3	40	63÷80
M100B	1,10	1,50	920	7,2	76	0,90	3,8	0,82	11,30	40,0	0,00900	22,0	2,0	4,0	2,4	50	63÷80
M100BL	1,50	2,00	930	10,0	78	0,92	4,0	0,80	15,40	50,0	0,00950	24,0	2,0	4,5	2,3	50	63÷80