

POTENZE E DATI ELETTRICI
 Motore asincrono monofase

POWERS AND ELECTRIC DATA
 Asynchronous single-phase motor

			Motore <i>Motor</i>	P _N S1 kW	n _N min ⁻¹	I _N A	C μF	Massa - Mass (B3) Kg	
2 POLI - 2 POLES	MONOFASE	SINGLE - PHASE	230 V - 50 Hz	AXM 50 L 2	0,06	2720	0,6	4	2,1
				AXM 56 Mc 2	0,12	2760	1,1	5,5	3,5
				AXM 63 Mb 2	0,18	2780	1,5	6,3	4,3
				63 Mc 2	0,25	2780	1,8	8	4,8
				AXM 71 Mb 2	0,37	2800	2,5	12,5	6,5
				71 Mc 2	0,55	2800	3,5	16	7,3
				AXM 80 Mb 2	0,75	2830	4,7	20	10
				80 Mc 2	1,1	2840	7,2	25	11
				80 Md 2	1,3	2820	8,5	30	12
				AXM 90 La 2	1,5	2860	12,5	35	14
				90 Lb 2	1,8	2860	14	40	16
				AXM 100 La 2	2,2	2860	15	50	25
4 POLI - 4 POLES	MONOFASE	SINGLE - PHASE	230 V - 50 Hz	AXM 50 L 4	0,045	1380	0,53	4	2,1
				AXM 56 Mc 4	0,09	1340	1,1	4	3
				AXM 63 Mb 4	0,12	1360	1,25	5	3,5
				63 Mc 4	0,18	1360	1,4	6,3	4,3
				63 Md 4	0,25	1360	2,0	8	4,7
				AXM 71 Mb 4	0,25	1380	2,5	10	6,7
				71 Mc 4	0,37	1380	2,9	12,5	7,2
				AXM 80 Mb 4	0,55	1400	4,0	16	9,2
				80 Mc 4	0,75	1420	5,3	25	10,7
				AXM 90 La 4	1,1	1420	7,8	35	14,7
				90 Lb 4	1,5	1420	11,2	45	15,2
				90 Lc 4	1,8	1420	13,0	55	16
AXM 100 Lb 4	2,2	1430	14,5	60	26				
6 POLI - 6 POLES	MONOFASE	SINGLE - PHASE	230 V - 50 Hz	AXM 56 Mc 6	0,037	860	0,7	3,15	3
				63 Mc 6	0,12	880	1,2	6,3	4
				AXM 71 Mb 6	0,18	900	1,8	12,5	5,5
				71 Mc 6	0,25	900	2,2	16	7
				AXM 80 Mb 6	0,37	900	3,4	16	10,5
				80 Mc 6	0,55	900	4,2	20	12
				AXM 90 La 6	0,75	920	7,0	25	15
				AXM 100 Lb 6	1,1	920	8,8	30	19