

**MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 6 POLI**  
**230/400 V 50HZ 400/690V 50HZ**

400 V 50HZ											
Tipo	Potenza [kW]	giri/min	$\eta\%$	$\cos\phi$	$I_N$ [A]	$M_N$ [Nm]	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$	$M_{max}/M_N$	$J_{rotore}$ [kgm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]
63A6	0,09	870	40%	0,68	0,60	0,99	3,0	2,2	2,4	0,00025	3,8
63B6	0,12	870	44%	0,68	0,58	1,32	3,2	2,2	2,3	0,0004	4,2
71A6	0,18	870	45%	0,73	0,95	1,98	3,0	2,3	2,4	0,0006	5,7
71B6	0,25	900	50%	0,60	1,20	2,65	3,1	2,4	2,4	0,0008	6,5
80A6	0,37	940	58%	0,66	1,40	3,76	4,0	2,7	3,2	0,0022	8,0
80B6	0,55	910	65%	0,70	1,75	5,77	3,8	2,3	2,4	0,0028	10,0
80C6	0,75	880	60%	0,79	2,30	8,14	3,9	2,4	2,5	0,0026	10,0
90S6	0,75	940	62%	0,70	2,50	7,62	3,1	2,2	2,4	0,0026	12,0
90L6	1,10	920	71%	0,68	3,30	11,42	3,4	2,0	2,3	0,0034	15,0
100L6	1,50	940	76%	0,65	4,40	15,25	4,4	2,6	2,9	0,010	20,0
112M6	2,20	930	78%	0,78	5,20	22,60	5,0	3,2	3,4	0,016	35,0
132S6	3,00	920	81%	0,73	7,30	31,15	5,0	2,2	2,5	0,032	40,0
132K6	4,00	940	82%	0,72	9,80	40,66	4,8	2,0	2,9	0,038	47,0
132M6	5,50	950	86%	0,71	13,0	55,31	5,0	2,0	2,3	0,045	52,0
160M6	7,50	960	73%	0,77	19,3	75	5,2	2,1	2,2	0,093	80,0
160L6	11,00	960	84%	0,77	24,5	109	5,4	2,2	2,6	0,127	100,0

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico