


**MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 4 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]
71A4	0,25	1400	70%	0,64	0,81	1,71	3,3	2,2	2,6	0,00073	5,5
71B4	0,37	1390	63%	0,71	1,2	2,54	3,5	2,5	2,6	0,00080	5,5
71C4	0,55	1390	58%	0,85	1,6	3,78	3,9	2,1	2,3	0,00094	5,6
80A4	0,55	1400	66%	0,6	2	3,75	3,3	2,5	2,8	0,00092	7
80B4	0,75	1400	68%	0,69	2,3	5,12	3,5	2,4	2,8	0,0013	10
80C4	1,1	1380	70%	0,78	2,9	7,62	3,4	1,9	2	0,0016	10,5
90S4	1,1	1400	79%	0,65	3,1	7,51	3,9	2,1	2,6	0,0020	11
90L4	1,5	1400	71%	0,76	4	10,24	3,8	2,2	2,5	0,0026	13

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