


**MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 8 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]
71A8	0,09	660	36%	0,56	0,65	1,3	2,0	2,10	2,20	0,0008	5,5
71B8	0,12	690	35%	0,60	0,82	1,7	2,3	2,60	2,70	0,0011	6,5
80A8	0,18	670	39%	0,70	0,95	2,6	2,0	1,41	1,52	0,0014	8,6
80B8	0,25	670	49%	0,61	1,20	3,6	2,6	2,30	2,50	0,0025	10
90S8	0,37	720	60%	0,50	1,78	4,9	2,8	2,20	3,00	0,0038	12
90L8	0,55	690	62%	0,58	2,20	7,6	2,2	1,30	1,70	0,0055	14
100K8	0,75	700	59%	0,65	2,80	10,2	2,73	2,00	2,20	0,0078	18
100L8	1,10	700	66%	0,65	3,70	15,0	2,9	2,00	2,50	0,010	20
112M8	1,50	710	71%	0,73	4,20	20,2	4,0	1,30	1,80	0,019	35
132S8	2,20	700	75%	0,72	5,90	30,0	4,6	2,00	2,40	0,032	45
132L8	3,00	700	80%	0,74	7,30	40,9	4,6	1,90	2,20	0,04	53
160S8	4,00	720	66%	0,76	11,50	53,1	4,5	2,00	2,30	0,08	65
160M8	5,50	720	91%	0,76	11,50	73,0	4,4	2,00	2,40	0,092	72
160L8	7,50	730	75%	0,78	18,50	98,2	4,7	1,90	2,40	0,112	89

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