


MOTORI ASINCRONI MONOFASI 1 VELOCITÀ 2 POLI CON CONDENSATORE DI MARCIA
230V - 50 Hz

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	C[μ F]	J_{rotore} [kgm ²]	Peso [kg]
71A2	0,37	2790	50%	0,90	3,6	1,27	3,1	0,70	1,4	10	0,00046	6
71B2	0,55	2800	58%	0,90	4,6	1,88	3,1	0,63	1,4	16	0,00056	6,5
80A2	0,75	2830	59%	0,92	6,0	2,53	3,2	0,70	1,4	25	0,00097	8
80B2	1,10	2800	64%	0,94	8,0	3,75	3,3	0,70	1,6	30	0,01	10
80C2	1,50	2820	66%	0,90	11,0	5,08	3,3	0,65	1,5	40	0,0013	11
90S2	1,50	2850	71%	0,90	10,2	5,03	3,3	0,60	1,8	40	0,0015	12
90L2	1,50	2850	69%	0,90	10,5	5,03	3,4	0,55	1,5	40	0,0019	14
90L2	2,20	2730	76%	0,90	14,0	7,70	3,2	0,55	1,6	60	0,0021	15

Altre potenze con servizi differenti a richiesta. Contattare ns. Ufficio Tecnico.

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