


**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[ $\mu$ F]	$J_{rotore}$ [kgm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]
56A2	0,09	2740	65%	0,86	0,7	0,31	2,3	0,60	1,5	3	0,00012	2
56B2	0,12	2760	76%	0,86	0,8	0,42	2,6	0,60	1,5	4	0,00015	2,6
63A2	0,18	2780	76%	0,86	1,2	0,62	2,9	0,60	1,4	4	0,0003	4,3
63B2	0,25	2780	60%	0,90	2,0	0,86	2,9	0,65	1,5	6	0,00035	4,5
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
100L2	2,20	2850	71%	0,90	15,0	7,38	3,5	0,55	1,7	60	0,0037	23
100L2B	3,00	2850	66%	0,90	22,0	10,06	3,6	0,60	1,8	80	0,0053	25
112N2	4,00	2890	69%	0,97	26,0	13,22	3,6	0,65	1,8	100	0,007	38

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