

## 33.SERIE ML

### SERIE ML - Motores Monofásicos de carcasa de aluminio con arranque reforzado

#### Valores eléctricos (50Hz) – 4 Polos

Tamaño de carcasa	Potencia (kW)	Corriente (A)	RPM	Rend (%)	(Cosφ)	Par nominal (Nm)	Ms/ Mn**	Mmax/ Mn	Intensidad de arranque	Condensador funcionamiento (μF/V)	Condensador de arranque (μF/M)	dB(A)	Peso* (kg)
ML631-4	0.12	1.05	1350	55	0.9	0.85	2.5	1.6	6	10μF/450V	30μF/250V	64	4.1
ML632-4	0.18	1.55	1350	56	0.9	1.27	2.5	1.6	8.5	12μF/450V	40μF/250V	64	4.5
ML711-4	0.25	2.01	1380	60	0.9	1.73	2.5	1.7	10	12μF/450V	50μF/250V	66	5.9
ML712-4	0.37	2.84	1380	63	0.9	2.56	2.5	1.7	15	16μF/450V	75μF/250V	68	6.9
ML801-4	0.55	4.03	1400	66	0.9	3.75	2.5	1.8	20	20μF/450V	100μF/250V	71	9.6
ML802-4	0.75	5.25	1410	69	0.9	5.08	2.5	1.8	30	25μF/450V	100μF/250V	71	10.9
ML90S-4	1.1	7.24	1410	71	0.93	7.45	2.5	1.8	40	35μF/450V	150μF/250V	74	13.8
ML90L-4	1.5	9.61	1400	73	0.93	10.24	2.5	1.8	55	40μF/450V	200μF/300V	79	16.7
ML100L1-4	2.2	13.90	1430	74	0.93	14.70	2.5	1.8	75	50μF/450V	300μF/300V	79	22.8
ML100L2-4	3	18.70	1440	75	0.93	19.91	2.5	1.8	110	60μF/450V	500μF/300V	83	28.7
ML112M1-4	3.7	21.99	1440	77	0.95	24.55	2.5	1.7	140	60μF/450V	600μF/300V	86	31
ML112M2-4	4.0	22.41	1440	80	0.97	26.54	2.5	1.7	150	60μF/450V	600μF/300V	86	32.8

\*Los pesos mostrados en las tablas se corresponden a la forma constructiva B3 (patas) y B14. Para brida B5 será un 1% mayor y para B35 Y B34 un 5% mayor

\*\*Mn es el par nominal y Ms el par de arranque