

MOTORES TRIFASICOS NACIONALES



DATOS TÉCNICOS

Tamaño I.E.C.	Potencia		Plena Carga				Arranque	
	Kw.	CV	R.P.M.	In./380	cos Fi	Rend. %	Ia./In.	Ca./Cn.
71	0.37	0.5	2815	0.96	0.80	73	4.1	2.1
71	0.55	0.75	2810	1.45	0.79	73	5.2	2.6
80	0.75	1.0	2820	1.80	0.81	77	4.8	2.4
80	1.1	1.5	2820	2.66	0.83	76	5.0	2.8
90S	1.5	2.0	2825	3.47	0.84	77	5.5	2.4
90L	2.2	3.0	2850	4.85	0.84	82	5.7	2.1
100L	3.0	4.0	2865	6.48	0.83	83	5.4	2.3
112M	4.0	5.5	2870	8.31	0.88	84	6.3	2.1
112	5.5	7.5	2880	11.56	0.87	83	6.2	2.0
71	0.25	0.34	1390	0.83	0.72	64	3.8	2.1
71	0.37	0.5	1385	1.10	0.75	68	3.6	2.0
80	0.55	0.75	1390	1.53	0.77	71	4.0	2.1
80	0.75	1.0	1395	1.98	0.78	72	3.9	2.2
90S	1.1	1.5	1410	2.54	0.83	80	4.2	2.0
90L	1.5	2.0	1410	3.47	0.80	81	5.5	2.4
100L	2.2	3.0	1420	5.02	0.81	82	5.8	2.3
100L	3.0	4.0	1430	6.40	0.82	85	6.1	2.5
112M	4.0	5.5	1435	8.67	0.84	84	6.5	2.6
112	5.5	7.5	1445	11.43	0.86	85	5.9	2.4
71	0.25	0.34	900	0.95	0.72	56	3.2	2.3
80	0.37	0.5	895	1.28	0.70	62	4.0	2.1
80	0.55	0.75	910	1.64	0.75	68	3.7	2.0
90S	0.75	1.0	920	2.38	0.71	66	3.6	1.8
90L	1.1	1.5	900	3.25	0.73	71	3.4	1.8
100L	1.5	2.0	923	3.67	0.79	77	4.4	2.0
112M	2.2	3.0	935	5.37	0.76	82	5.2	2.6

Carcasa IEC 71 a 112

Protección: IP 54 / IP 55

Tensión: 220 / 380 V

380 / 660 V

Aislación: Clase B