



DATOS TÉCNICOS

IE2

TAMAÑO ESTÁNDAR

6 POLOS-1000RPM

NO.	Type	Output KW	Voltage V	Amps A	Speed r/min	EFF. %	<i>your require d efficiency</i>	P. F. Cosφ	locked torque/ rated torque	locked current/ rated current	max torque/ rated torque	Noise LwdB(A)
46	90S-6	0,75	400	1,94	940	77,7	78,9	0,72	2,1	5,8	2,1	57
47	90L-6	1,1	400	2,73	940	79,7	81	0,73		5,9		57
48	100L1-6	1,5	400	3,54	940	81,5	82,5	0,75		6		61
49	112M-6	2,2	400	5,01	940	83,4	84,3	0,76		6		65
50	132S-6	3	400	6,71	960	84,9	85,6	0,76	2	6,2	2,1	69
51	132M1-6	4	400	8,82	970	86,1	86,8	0,76		6,8		69
52	132M2-6	5,5	400	11,80	970	87,4	88	0,77	2,1	7,1	2,1	69
53	160M-6	7,5	400	15,80	970	89	89,1	0,77		6,7		73
54	160L-6	11	400	22,62	970	90	90,3	0,78		6,9		73
55	180L-6	15	400	29,37	980	91	91,2	0,81	2	7,2	2,1	73
56	200L1-6	18,5	400	36,03	980	91,5	91,7	0,81	7,2	73		
57	200L2-6	22	400	42,09	980	92	92,2	0,82	7,3	73		
58	225M-6	30	400	55,73	980	92,5	92,9	0,84	2	7,1	2,1	74
59	250M-6	37	400	67,56	980	93	93,3	0,85	7,1	76		
60	280S-6	45	400	80,78	980	93,5	93,7	0,86	2,1	7,2	2,1	78
61	280M-6	55	400	98,41	980	93,8	94,1	0,86		7,2		78
62	315S-6	75	400	133,63	990	94,2	94,6	0,86	2	6,7	2	83
63	315M-6	90	400	160,36	990	94,2	94,9	0,86		6,7		83
64	315L1-6	110	400	194,34	990	95	95,1	0,86		6,7		83
65	315L2-6	132	400	233,21	990	95	95,4	0,86		6,7		83

