



## DADOS TÉCNICOS

IE2

### TAMANHO STANDARD

#### 2 POLOS-3.000 RPM

NO.	Type	Output KW	Voltage V	Amps A	Speed r/min	EFF. %	your require d efficiency	P.F. Cosφ	locked torque/ rated torque	locked current/ rated current	max torque/ rated torque	Noise Lw dB (A)
1	80M1-2	0,75	400	1,68	2860	77,5	80,7	0,83	2,3	6,8	2,3	62
2	80M2-2	1,1	400	2,31	2880	82,8	82,7	0,83		7,3		62
3	90S-2	1,5	400	3,03	2890	84,1	84,2	0,85		7,5		67
4	90L-2	2,2	400	4,36	2890	85,6	85,9	0,85		7,6		67
5	100L1-2	3	400	5,74	2890	86,7	87,1	0,87		8,1		74
6	112M-2	4	400	7,49	2910	87,6	88,1	0,88		8,3		77
7	132S1-2	5,5	400	10,18	2910	88,6	89,2	0,88	2,2	7,7	2,3	79
8	132S2-2	7,5	400	13,75	2910	89,5	90,1	0,88		7,7		79
9	160M1-2	11	400	19,71	2940	90,5	91,2	0,89	2,3	7,9		81
10	160M2-2	15	400	26,65	2940	91,3	91,9	0,89		7,9		81
11	160L-2	18,5	400	32,32	2940	91,8	92,4	0,9		8,1		81
12	180M-2	22	400	38,70	2950	92,2	92,7	0,89		8,1		83
13	200L1-2	30	400	51,79	2940	92,9	93,3	0,9		7,5		84
14	200L2-2	37	400	63,60	2960	93,3	93,7	0,9		7,5		84
15	225M-2	45	400	77,02	2960	93,7	94	0,9		7,6		86
16	250M-2	55	400	94,89	2970	94	94,3	0,89		7,5		89
17	280S-2	75	400	127,15	2970	94,6	94,7	0,9	2,2	6,9	2,2	91
18	280M-2	90	400	151,62	2970	95,2	95	0,9		7,1		91
19	315S-2	110	400	183,66	2970	95	95,2	0,91		7,1		92
20	315M-2	132	400	219,47	2970	95,4	95,4	0,91		7,1		92
21	315L1-2	160	400	266,02	2970	95,4	95,6	0,91		7,1		92
22	315L2-2	200	400	332,53	2970	95,4	95,8	0,91		7,1		92

