



L (motor standard)

241

L (motor c/freio)

349

L (motor c/ventilação forçada)

350

L (motor sem ventilação)

218

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
71	112	90	45	7	14j6	30	5	11	16	M5x12	132	104	139	196	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UMM2C 71M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	0.37	Kw
Tensão	230	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1430	rpm
Corrente nominal	2.24	A
Fator de potência	0.99	
Eficiência 100%	72.7	%
Eficiência 75%	66.9	%
Eficiência 50%	55.1	%
Torque	2.47	N.m
Ta/Tn	0.44	
Ia/In	3.3	
Tm/Tn	1.7	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	71
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	- dB(A)
Peso	7.45 kg
Rolamento DE	6202 2Z C3
Rolamento NDE	6202 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-06	Torque freio	4	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	35	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	NA	W