



L (motor standard)

195

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

NA

L (motor sem ventilação)

165

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
56	90	71	36	6	9j6	20	3	7.2	10.2	M3x9	112	93	110	146	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UM1A 56M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	0.12	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2840	rpm
Corrente nominal	0.37	A
Fator de potência	0.71	
Eficiência 100%	65.6	%
Eficiência 75%	61.8	%
Eficiência 50%	53.2	%
Torque	0.4	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	4.3	
Tm/Tn	2.6	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	56
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	58 dB(A)
Peso	3 kg
Rolamento DE	6201 2Z C3
Rolamento NDE	6201 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	NA	Torque freio	NA	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

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