



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 56M1-2			Altura do eixo	56				
Polos	2/3000			Forma construtiva	B3				
Potência	0.09			Kw	55				
Tensão	400			V	B				
Frequência	50			Hz	F				
Velocidade	2800			rpm	S1				
Corrente nominal	0.35			A	Temp. ambiente	-10°C-40°C			
Fator de potência	0.67				Altitude	1000			
Eficiência 100%	55.6			%	Ruído	58	dB(A)		
Eficiência 75%	49.6			%	Peso	2.8	kg		
Eficiência 50%	39.2			%	Rolamento DE	6201 2Z C3			
Torque	0.31			N.m	Rolamento NDE	6201 2Z C3			
Ta/Tn	2.4								
Ia/In	3.5								
Tm/Tn	2.6								

### 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