



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 56M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	0.09	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1400	rpm
Corrente nominal	0.39	A
Fator de potência	0.59	
Eficiência 100%	56.2	%
Eficiência 75%	51.7	%
Eficiência 50%	43.1	%
Torque	0.61	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	3.1	
Tm/Tn	2.5	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	56
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	50 dB(A)
Peso	3.2 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