



L (motor standard)  
220

L (motor c/freio)  
292

L (motor c/ventilação forçada)  
320

L (motor sem ventilação)  
185

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
63	100	80	40	7	11j6	23	4	8.5	12.5	M4x10	120	103	128	175	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	BF31/UMA* 63M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	0.18	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1400	rpm
Corrente nominal	0.62	A
Fator de potência	0.66	
Eficiência 100%	64.0	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	1.23	N.m
Ta/Tn	2.4	
Ia/In	6.0	
Tm/Tn	2.4	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	63
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	52 dB(A)
Peso	4.4 kg
Rolamento DE	6201 2Z C3
Rolamento NDE	6201 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-06	Torque freio	4	N.m
Freio corrente alterna	AC1	Torque freio	4.5	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	25	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	25	W