



L (motor standard)
196

L (motor c/freio)
NA

L (motor c/ventilação forçada)
NA

L (motor sem ventilação)
166

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	5.8	9j6	20	3	7.2	10.2	M3x9	110	89	110	144	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	BF31C 56M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	0.12	Kw
Tensão	230	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2760	rpm
Corrente nominal	0.90	A
Fator de potência	0.93	
Eficiência 100%	60.0	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	0.42	N.m
Ta/Tn	0.6899999999999999	
Ia/In	3.9	
Tm/Tn	1.8	

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	- dB(A)
Peso	3.1 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