



L (motor estándar)
196

L (motor c/freno)
NA

L (motor c/ventilación forzada)
NA

L (motor sin ventilación)
166

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
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	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	BF31C 56M2-2		
Polos	2/3000	Polos	
Potencia	0.12	Kw	
Voltaje	230	V	
Frecuencia	50	Hz	
Velocidad	2760	rpm	
Corriente nominal	0.90	A	
Factor de potencia	0.93		
Eficiencia 100%	60.0	%	
Eficiencia 75%	-	%	
Eficiencia 50%	-	%	
Par	0.42	N.m	
Ta/Tn	0.6899999999999999		
Ia/In	3.9		
Tm/Tn	1.8		

Datos Mecánicos

Altura del eje	56
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	- dB(A)
Peso	3.1 kg
Rodamiento DE	6201 2Z C3
Rodamiento NDE	6201 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	NA	W