



L (motor estándar)

198

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

NA

L (motor sin ventilación)

165

Patás					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	117	158	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	BF31/UMA* 56M3-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	0.18	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2670	rpm
Corriente nominal	0.59	A
Factor de potencia	0.75	
Eficiencia 100%	60.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	0.64	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	5.0	
Tm/Tn	2.3	

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	59 dB(A)
Peso	3.4 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