



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* 56M3-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	0.12	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1380	rpm
Corriente nominal	0.60	A
Factor de potencia	0.56	
Eficiencia 100%	50.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	0.83	N.m
Ta/Tn	2.4	
Ia/In	5.0	
Tm/Tn	2.4	

### 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	51 dB(A)
Peso	3.8 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