



L (motor estándar)

250

L (motor c/freno)

300

L (motor c/ventilación forzada)

360

L (motor sin ventilación)

208

Patás					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
71	112	90	45	7	14j6	30	5	11	16	M5x12	132	105	147	190	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	BF31/UMA* 71M2-6	
Polos	6/1000	Polos
Potencia	0.25	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	900	rpm
Corriente nominal	0.92	A
Factor de potencia	0.62	
Eficiencia 100%	63.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	2.65	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	5.5	
Tm/Tn	2.1	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	71
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	52 dB(A)
Peso	6.6 kg
Rodamiento DE	6202 2Z C3
Rodamiento NDE	6202 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-06	Par de freno	4	N.m
Freno de corriente alterna	AC2	Par de freno	10	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	35	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	35	W