



L (motor estándar)

245

L (motor c/freno)

300

L (motor c/ventilación forzada)

350

L (motor sin ventilación)

212

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	142	110	138	198	-	-	-	-	-	

### Datos Eléctricos

Tipo	UM1A 71M1-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	0.25	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1390	rpm
Corriente nominal	0.77	A
Factor de potencia	0.68	
Eficiencia 100%	69.0	%
Eficiencia 75%	67.9	%
Eficiencia 50%	62.4	%
Par	1.72	N.m
Ta/Tn	2.2	
Ia/In	4.1	
Tm/Tn	2.3	

### 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	55 dB(A)
Peso	5.1 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