



L (motor estándar)

241

L (motor c/freno)

349

L (motor c/ventilación forzada)

350

L (motor sin ventilación)

218

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	104	139	196	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UMM2C 71M1-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	0.25	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1435	rpm
Corriente nominal	1.60	A
Factor de potencia	0.99	
Eficiencia 100%	68.5	%
Eficiencia 75%	61.9	%
Eficiencia 50%	50.0	%
Par	1.66	N.m
Ta/Tn	0.5	
Ia/In	6.0	
Tm/Tn	1.7	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	71
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	- dB(A)
Peso	6.25 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	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

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