



L (motor estándar)  
400

L (motor c/freno)  
470

L (motor c/ventilación forzada)  
510

L (motor sin ventilación)  
342

Patás					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
112	190	140	70	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	227	183	220	279	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UM3A 112M1-6	
Polos	6/1000	Polos
Potencia	2.20	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	965	rpm
Corriente nominal	5.54	A
Factor de potencia	0.68	
Eficiencia 100%	84.3	%
Eficiencia 75%	84.5	%
Eficiencia 50%	83.2	%
Par	21.8	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	5.5	
Tm/Tn	2.5	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	112
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	64 dB(A)
Peso	27.1 kg
Rodamiento DE	6306 ZZ C3
Rodamiento NDE	6206 ZZ C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-14	Par de freno	60	N.m
Freno de corriente alterna	AC6	Par de freno	60	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	80	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	80	W