



L (motor estándar)
430

L (motor c/freno)
NA

L (motor c/ventilación forzada)
510

L (motor sin ventilación)
372

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 112M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	5.50	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1450	rpm
Corriente nominal	11.08	A
Factor de potencia	0.80	
Eficiencia 100%	89.6	%
Eficiencia 75%	89.1	%
Eficiencia 50%	89.1	%
Par	26.3	N.m
Ta/Tn	3.7	
Ia/In	9.1	
Tm/Tn	3.7	

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	71 dB(A)
Peso	39.1 kg
Rodamiento DE	6306 ZZ C3
Rodamiento NDE	6206 ZZ 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	80	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	80	W