



L (motor estándar)

310

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

392

L (motor sin ventilación)

267

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
80	125	100	50	10	19j6	40	6	15.5	21.5	M6x16	162	127	158	228	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM3A 80M3-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	1.10	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1430	rpm
Corriente nominal	2.55	A
Factor de potencia	0.74	
Eficiencia 100%	84.1	%
Eficiencia 75%	84.9	%
Eficiencia 50%	83.7	%
Par	7.3	N.m
Ta/Tn	3	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	3.1	

Datos Mecánicos

Altura del eje	80
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	61 dB(A)
Peso	13.8 kg
Rodamiento DE	6204 2Z C3
Rodamiento NDE	6204 2Z 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	45	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	45	W