



L (motor estándar)
285

L (motor c/freno)
345

L (motor c/ventilación forzada)
392

L (motor sin ventilación)
242

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	UM1A 80M2-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	0.25	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	690	rpm
Corriente nominal	1.06	A
Factor de potencia	0.58	
Eficiencia 100%	58.5	%
Eficiencia 75%	55.5	%
Eficiencia 50%	47.9	%
Par	3.46	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	3.1	
Tm/Tn	2.4	

Datos Mecánicos

Altura del eje	80
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	52 dB(A)
Peso	9.300000000000001kg
Rodamiento DE	6204 2Z C3
Rodamiento NDE	6204 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-08	Par de freno	8	N.m
Freno de corriente alterna	AC3	Par de freno	16	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	45	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	45	W