



L (motor estándar)

337

L (motor c/freno)

410

L (motor c/ventilación forzada)

450

L (motor sin ventilación)

304

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
90	140	125	56	10	24j6	50	8	20	27	M8x19	175	155	175	243	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UMM2C 90L-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	2.20	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2880	rpm
Corriente nominal	11.60	A
Factor de potencia	0.99	
Eficiencia 100%	83.2	%
Eficiencia 75%	82.9	%
Eficiencia 50%	77.7	%
Par	7.29	N.m
Ta/Tn	0.33	
Ia/In	6.1	
Tm/Tn	1.8	

Datos Mecánicos

Altura del eje	90
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	19.11 kg
Rodamiento DE	6205 2Z C3
Rodamiento NDE	6205 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-10	Par de freno	16	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	NA	W