



L (motor estándar)

368

L (motor c/freno)

445

L (motor c/ventilación forzada)

485

L (motor sin ventilación)

320

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
100	160	140	63	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	198	175	196	265	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UMM2C 100L-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	2.20	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1450	rpm
Corriente nominal	11.48	A
Factor de potencia	0.99	
Eficiencia 100%	84.3	%
Eficiencia 75%	82.5	%
Eficiencia 50%	75.8	%
Par	14.49	N.m
Ta/Tn	0.3	
Ia/In	4.2	
Tm/Tn	1.8	

Datos Mecánicos

Altura del eje	100
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	25.4 kg
Rodamiento DE	6206 2Z C3
Rodamiento NDE	6206 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-12	Par de freno	32	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	65	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	NA	W