



L (motor estándar)

895

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1030

L (motor sin ventilación)

770

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
225	356	311	149	19	55m6	110	16	49	59	M20x42	435	395	445	560	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 225M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	45.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2970	rpm
Corriente nominal	76.82	A
Factor de potencia	0.89	
Eficiencia 100%	95.0	%
Eficiencia 75%	94.4	%
Eficiencia 50%	93.6	%
Par	144.69696969697	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	9.0	
Tm/Tn	2.3	

Datos Mecánicos

Altura del eje	225
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	86 dB(A)
Peso	366 kg
Rodamiento DE	6313 C3
Rodamiento NDE	6313 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	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	170	W