



L (motor estándar)  
930

L (motor c/freno)  
1095

L (motor c/ventilación forzada)  
1060

L (motor sin ventilación)  
810

Patas					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	60m6	140	18	53	64	M20x42	435	445	445	560	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 225M-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	22.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	735	rpm
Corriente nominal	45.30	A
Factor de potencia	0.76	
Eficiencia 100%	92.1	%
Eficiencia 75%	92.4	%
Eficiencia 50%	90.9	%
Par	285.8	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	8.3	
Tm/Tn	2	

### 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	73 dB(A)
Peso	341 kg
Rodamiento DE	6313 C3
Rodamiento NDE	6313 C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K9D	Par de freno	600	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