



L (motor estándar)

865

L (motor c/freno)

1030

L (motor c/ventilación forzada)

995

L (motor sin ventilación)

745

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	HE30 225M-8
Polos	8/750 Polos
Potencia	22.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	730 rpm
Corriente nominal	45.70 A
Factor de potencia	0.78
Eficiencia 100%	89.1 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	287.79 N.m
Ta/Tn	1.9
Ia/In	6.6
Tm/Tn	2

### Datos Mecánicos

Altura del eje	225
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	73 dB(A)
Peso	319 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