



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	EM30 225M-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	30.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	980 rpm
Corriente nominal	56.35 A
Factor de potencia	0.84
Eficiencia 100%	91.5 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	292.33 N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	7.0
Tm/Tn	2.1

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	76 dB(A)
Peso	287 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