



L (motor estándar)  
930  
L (motor c/freno)  
1130  
L (motor c/ventilación forzada)  
1050  
L (motor sin ventilación)  
830

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
250	406	349	168	24	65m6	140	18	58	69	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	EM30 250M-8
Polos	8/750 Polos
Potencia	30.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	735 rpm
Corriente nominal	60.30 A
Factor de potencia	0.79
Eficiencia 100%	91.0 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	389.77 N.m
Ta/Tn	1.9
Ia/In	6.5
Tm/Tn	2

### Datos Mecánicos

Altura del eje	250
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	75 dB(A)
Peso	370 kg
Rodamiento DE	6314 C3
Rodamiento NDE	6314 C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K10	Par de freno	500-800 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	200 W