



L (motor estándar)

715

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

810

L (motor sin ventilación)

620

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
180	279	241	121	15	48k6	110	14	42.5	51.5	M16x36	355	298	355	455	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	EM30 180M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	22.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2940	rpm
Corriente nominal	39.00	A
Factor de potencia	0.90	
Eficiencia 100%	90.5	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	71.45999999999999N.m	
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.5	
Tm/Tn	2.3	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	180	
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	89	dB(A)
Peso	156	kg
Rodamiento DE	6311 C3	
Rodamiento NDE	6311 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	85	W