



L (motor estándar)

755

L (motor c/freno)

910

L (motor c/ventilación forzada)

840

L (motor sin ventilación)

660

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	279	121	15	48k6	110	14	42.5	51.5	M16x36	355	350	355	455	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	EM30 180L-6	
Polos	6/1000	Polos
Potencia	15.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	970	rpm
Corriente nominal	30.05	A
Factor de potencia	0.81	
Eficiencia 100%	89.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	147.67	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.0	
Tm/Tn	2.1	

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	73 dB(A)
Peso	154 kg
Rodamiento DE	6311 C3
Rodamiento NDE	6311 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K8D	Par de freno	400	N.m
Freno de corriente alterna	AC8D	Par de freno	400	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	85	W