



L (motor estándar)

675

L (motor c/freno)

785

L (motor c/ventilación forzada)

795

L (motor sin ventilación)

585

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
160	254	254	108	15	42k6	110	12	37	45	M16x36	320	305	315	420	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	EM30 160L-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	11.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	970 rpm
Corriente nominal	23.30 A
Factor de potencia	0.78
Eficiencia 100%	87.5 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	108.29 N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	6.5
Tm/Tn	2.1

Datos Mecánicos

Altura del eje	160
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	122 kg
Rodamiento DE	6309 C3
Rodamiento NDE	6309 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K8	Par de freno	200	N.m
Freno de corriente alterna	AC8	Par de freno	200	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	60	W