



L (motor estándar)

685

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

805

L (motor sin ventilación)

595

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	210	108	15	42k6	110	12	37	45	M16x36	320	258	315	420	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 160M1-2
Polos	2/3000 Polos
Potencia	11.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	2950 rpm
Corriente nominal	19.27 A
Factor de potencia	0.89
Eficiencia 100%	92.6 %
Eficiencia 75%	91.5 %
Eficiencia 50%	89.9 %
Par	35.6101694915254 N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	9.5
Tm/Tn	2.3

Datos Mecánicos

Altura del eje	160
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	81 dB(A)
Peso	129 kg
Rodamiento DE	6309 C3
Rodamiento NDE	6309 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	60	W