



L (motor estándar)

795

L (motor c/freno)

990

L (motor c/ventilación forzada)

950

L (motor sin ventilación)

700

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
200	318	305	133	19	55m6	110	16	49	59	M20x42	385	370	397	505	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 200L-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	30.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1480	rpm
Corriente nominal	53.68	A
Factor de potencia	0.85	
Eficiencia 100%	94.9	%
Eficiencia 75%	93.4	%
Eficiencia 50%	92.4	%
Par	193.6	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	9.0	
Tm/Tn	2.3	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	200
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	76 dB(A)
Peso	283 kg
Rodamiento DE	6312 C3
Rodamiento NDE	6312 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	110	W