



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	PE30/UM3C* 200L-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	15.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	730	rpm
Corriente nominal	31.80	A
Factor de potencia	0.76	
Eficiencia 100%	89.6	%
Eficiencia 75%	89.9	%
Eficiencia 50%	88.5	%
Par	196.22	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	2	

### 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	73 dB(A)
Peso	272 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