



L (motor estándar)

865

L (motor c/freno)

1025

L (motor c/ventilación forzada)

1000

L (motor sin ventilación)

740

Patas					Eje							Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	
225	356	286	149	19	60m6	140	18	53	64	M20x42	435	370	445	560	-	-	-	-	-	

Datos Eléctricos

Tipo	PE30/UM3C* 225S-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	18.50	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	730	rpm
Corriente nominal	39.00	A
Factor de potencia	0.76	
Eficiencia 100%	90.1	%
Eficiencia 75%	90.4	%
Eficiencia 50%	88.7	%
Par	242	N.m
Ta/Tn	1.9	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	2	

Datos Mecánicos

Altura del eje	225
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	315 kg
Rodamiento DE	6313 C3
Rodamiento NDE	6313 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K9D	Par de freno	600	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	170	W