

L (motor estándar)

-

L (motor c/freno)

-

L (motor c/ventilación forzada)

-

L (motor sin ventilación)

-

Patatas					Eje							Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	

Datos Eléctricos

Tipo	PE30/UM3C*	
	225M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	45.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2970	rpm
Corriente nominal	76.80	A
Factor de potencia	0.90	
Eficiencia 100%	94.0	%
Eficiencia 75%	94.1	%
Eficiencia 50%	92.7	%
Par	144.7	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.7	
Tm/Tn	2.3	

Datos Mecánicos

Altura del eje		
Forma constructiva		
Protección mecánica	55	
Clase de calentamiento	B	
Clase de aislamiento	F	
Servicio	S1	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitud	1000	
Ruido	86	dB(A)
Peso	359	kg
Rodamiento DE		
Rodamiento NDE		

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	170	W