

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	PE31/UM3A* 80M-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	0.75	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1410	rpm
Corriente nominal	1.75	A
Factor de potencia	0.75	
Eficiencia 100%	82.5	%
Eficiencia 75%	83.4	%
Eficiencia 50%	82.8	%
Par	5.08	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	6.5	
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	71 dB(A)
Peso	12 kg
Rodamiento DE	
Rodamiento NDE	

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-08	Par de freno	8	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	45	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	45	W