

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*	
	80M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	1.10	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2835	rpm
Corriente nominal	2.31	A
Factor de potencia	0.83	
Eficiencia 100%	82.7	%
Eficiencia 75%	82.4	%
Eficiencia 50%	80.4	%
Par	3.71	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	7.3	
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	74 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