

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*	
	250M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	55.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2980	rpm
Corriente nominal	93.53	A
Factor de potencia	0.90	
Eficiencia 100%	94.3	%
Eficiencia 75%	94.5	%
Eficiencia 50%	92.9	%
Par	176.2	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	89	dB(A)
Peso	394	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	200	W