



L (motor estándar)

477

L (motor c/freno)

570

L (motor c/ventilación forzada)

605

L (motor sin ventilación)

371

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
132	216	140	89	12	38K6	80	10	33	41	M12x28	254	176	265	324	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	PE31/UM3A*	
	132S2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	7.50	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2915	rpm
Corriente nominal	13.50	A
Factor de potencia	0.89	
Eficiencia 100%	90.1	%
Eficiencia 75%	90.1	%
Eficiencia 50%	89.7	%
Par	24.57	N.m
Ta/Tn	2.2	
Ia/In	7.8	
Tm/Tn	2.3	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	132
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	85 dB(A)
Peso	53 kg
Rodamiento DE	6308 2Z C3
Rodamiento NDE	6308 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-16	Par de freno	80	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	55	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	55	W