



L (motor estándar)  
305  
L (motor c/freno)  
405  
L (motor c/ventilación forzada)  
410  
L (motor sin ventilación)  
295

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
80	125	100	50	10	19j6	40	6	15.5	21.5	M6x16	165	130	158	220	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	HE30 80M1-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	0.75	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2850	rpm
Corriente nominal	1.70	A
Factor de potencia	0.82	
Eficiencia 100%	77.4	%
Eficiencia 75%	78.5	%
Eficiencia 50%	77.3	%
Par	2.5	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	6.8	
Tm/Tn	2.3	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	80
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	62 dB(A)
Peso	22 kg
Rodamiento DE	6204 2Z C3
Rodamiento NDE	6204 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-08	Par de freno	8	N.m
Freno de corriente alterna	AC3	Par de freno	16	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

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