



L (motor estándar)  
410  
L (motor c/freno)  
525  
L (motor c/ventilación forzada)  
510  
L (motor sin ventilación)  
390

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
100	160	140	63	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	205	175	198	270	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	EM30 100L1-4
Polos	4/1500 Polos
Potencia	2.20 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1420 rpm
Corriente nominal	4.90 A
Factor de potencia	0.81
Eficiencia 100%	81.0 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	14.79 N.m
Ta/Tn	2.3
Ia/In	7.0
Tm/Tn	2.3

### Datos Mecánicos

Altura del eje	100
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	64 dB(A)
Peso	29 kg
Rodamiento DE	6206 2Z C3
Rodamiento NDE	6206 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-12	Par de freno	32	N.m
Freno de corriente alterna	AC5	Par de freno	40	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	65	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	65	W