



L (motor estándar)  
515  
L (motor c/freno)  
660  
L (motor c/ventilación forzada)  
620  
L (motor sin ventilación)  
488

Patas					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	178	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x28	270	225	259	349	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	EM30 132M-4
Polos	4/1500
Potencia	7.50
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	1450
Corriente nominal	14.82
Factor de potencia	0.84
Eficiencia 100%	87.0
Eficiencia 75%	-
Eficiencia 50%	-
Par	49.39
Ta/Tn	2.3
Ia/In	7.0
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	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	71 dB(A)
Peso	65 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	AC7	Par de freno	90	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

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