



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 132M1-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	4.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	960 rpm
Corriente nominal	9.26 A
Factor de potencia	0.76
Eficiencia 100%	82.0 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	39.79 N.m
Ta/Tn	2.1
Ia/In	6.5
Tm/Tn	2.1

### 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	69 dB(A)
Peso	66 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