



L (motor estándar)

515

L (motor c/freno)

660

L (motor c/ventilación forzada)

620

L (motor sin ventilación)

488

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

Datos Eléctricos

Tipo	EM30 132M2-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	5.50 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	960 rpm
Corriente nominal	12.30 A
Factor de potencia	0.77
Eficiencia 100%	84.0 %
Eficiencia 75%	- %
Eficiencia 50%	- %
Par	54.71 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	77 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