



L (motor estándar)
500
L (motor c/freno)
590
L (motor c/ventilación forzada)
620
L (motor sin ventilación)
438

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	M12x18	265	230	259	318	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM2A 132M2-4
Polos	4/1500 Polos
Potencia	9.20 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1460 rpm
Corriente nominal	17.51 A
Factor de potencia	0.85
Eficiencia 100%	89.2 %
Eficiencia 75%	90.1 %
Eficiencia 50%	89.9 %
Par	60.17 N.m
Ta/Tn	2.9
Ia/In	8.7
Tm/Tn	3.2

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	74 dB(A)
Peso	56.6 kg
Rodamiento DE	6308 ZZ C3
Rodamiento NDE	6208 ZZ 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