



L (motor estándar)

500

L (motor c/freno)

NA

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	UM3A 132M3-4
Polos	4/1500
Potencia	11.00
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	1460
Corriente nominal	20.70
Factor de potencia	0.84
Eficiencia 100%	91.4
Eficiencia 75%	92.0
Eficiencia 50%	91.6
Par	71.90000000000001N.m
Ta/Tn	3.5
Ia/In	10.5
Tm/Tn	3.7

### Datos Mecánicos

Altura del eje	132
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	75 dB(A)
Peso	67 kg
Rodamiento DE	6308 ZZ C3
Rodamiento NDE	6208 ZZ C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

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