



L (motor estándar)

500

L (motor c/freno)

590

L (motor c/ventilación forzada)

620

L (motor sin ventilación)

438

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	M12x18	265	230	259	318	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM3A 132M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	9.20	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1460	rpm
Corriente nominal	17.84	A
Factor de potencia	0.82	
Eficiencia 100%	90.8	%
Eficiencia 75%	91.3	%
Eficiencia 50%	90.7	%
Par	60	N.m
Ta/Tn	3.2	
Ia/In	7.4	
Tm/Tn	3.6	

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	74 dB(A)
Peso	60 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