



L (motor estándar)

455

L (motor c/freno)

550

L (motor c/ventilación forzada)

575

L (motor sin ventilación)

396

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	140	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x18	265	193	259	318	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM2A 132S-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	3.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	960 rpm
Corriente nominal	6.84 A
Factor de potencia	0.76
Eficiencia 100%	83.3 %
Eficiencia 75%	84.8 %
Eficiencia 50%	84.4 %
Par	29.84 N.m
Ta/Tn	1.6
Ia/In	5.6
Tm/Tn	2.4

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	64 dB(A)
Peso	37.8 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