



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	UMDA 132S-2/4	
Polos	2/4	Polos
Potencia	6/5	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2860 / 1440	rpm
Corriente nominal	13,05 / 10,23	A
Factor de potencia	0,84 / 0,86	
Eficiencia 100%	79 / 82	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	20,03 / 33,16	N.m
Ta/Tn	2,0 / 1,5	
Ia/In	5,5 / 5,5	
Tm/Tn	2,2 / 1,9	

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	- dB(A)
Peso	40.4 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