



L (motor estándar)

540

L (motor c/freno)

685

L (motor c/ventilación forzada)

645

L (motor sin ventilación)

513

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	M12x28	270	225	259	349	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	PE30/UM3C*	
	132M2-6	
Polos	6/1000	Polos
Potencia	5.50	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	960	rpm
Corriente nominal	12.02	A
Factor de potencia	0.75	
Eficiencia 100%	88.0	%
Eficiencia 75%	88.5	%
Eficiencia 50%	87.5	%
Par	54.7	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.0	
Tm/Tn	2.1	

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	69 dB(A)
Peso	81.5 kg
Rodamiento DE	6308 2Z C3
Rodamiento NDE	6308 2Z 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