



L (motor estándar)

475

L (motor c/freno)

590

L (motor c/ventilación forzada)

550

L (motor sin ventilación)

420

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	M12x28	270	185	259	349	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	HE30 132S1-2
Polos	2/3000
Potencia	5.50
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	2910
Corriente nominal	10.40
Factor de potencia	0.88
Eficiencia 100%	87.0
Eficiencia 75%	88.0
Eficiencia 50%	86.0
Par	18
Ta/Tn	2.2
Ia/In	8.2
Tm/Tn	2.3

### 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	79
Peso	71
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