



L (motor estándar)  
1235

L (motor c/freno)  
1445

L (motor c/ventilación forzada)  
1415

L (motor sin ventilación)  
1060

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
315	508	406	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	565	620	845	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	HE30 315S-6
Polos	6/1000
Potencia	75.00
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	990
Corriente nominal	136.00
Factor de potencia	0.85
Eficiencia 100%	93.7
Eficiencia 75%	94.0
Eficiencia 50%	93.4
Par	723.4299999999999N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	6.5
Tm/Tn	2

### Datos Mecánicos

Altura del eje	315
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	83
Peso	833
Rodamiento DE	NU 319
Rodamiento NDE	6319 C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K11D	Par de freno	2000/2800	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	450	W