



L (motor estándar)

1235

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1415

L (motor sin ventilación)

1060

Patas					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-4
Polos	4/1500
Potencia	110.00
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	1480
Corriente nominal	188.80
Factor de potencia	0.89
Eficiencia 100%	94.5
Eficiencia 75%	95.0
Eficiencia 50%	93.8
Par	709.75
Ta/Tn	2.1
Ia/In	6.9
Tm/Tn	2.2

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	88
Peso	898
Rodamiento DE	NU 319
Rodamiento NDE	6319 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	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