



L (motor estándar)

1315

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1495

L (motor sin ventilación)

1140

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	508	216	28	65m6	140	18	58	69	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 315L2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	200.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2980	rpm
Corriente nominal	336.13	A
Factor de potencia	0.89	
Eficiencia 100%	96.5	%
Eficiencia 75%	96.4	%
Eficiencia 50%	95.5	%
Par	640.939597315436 N.m	
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	8.5	
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	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	92 dB(A)
Peso	1134 kg
Rodamiento DE	6317 C3
Rodamiento NDE	6317 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