



L (motor estándar)
1205
L (motor c/freno)
NA
L (motor c/ventilación forzada)
1385
L (motor sin ventilación)
1030

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	65m6	140	18	58	69	M20x42	635	565	620	845	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 315S-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	110.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2980	rpm
Corriente nominal	185.83	A
Factor de potencia	0.89	
Eficiencia 100%	96.0	%
Eficiencia 75%	96.1	%
Eficiencia 50%	95.3	%
Par	352.51677852349 N.m	
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	8.5	
Tm/Tn	2.3	

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	878	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