



L (motor estándar)  
1305

L (motor c/freno)  
NA

L (motor c/ventilación forzada)  
1485

L (motor sin ventilación)  
1130

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	457	216	28	65m6	140	18	58	69	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 315M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	132.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2980	rpm
Corriente nominal	222.54	A
Factor de potencia	0.89	
Eficiencia 100%	96.2	%
Eficiencia 75%	96.3	%
Eficiencia 50%	95.4	%
Par	423.020134228188 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	967	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