



L (motor estándar)

1345

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1525

L (motor sin ventilación)

1170

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	508	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-	

### Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 315L2-4
Polos	4/1500 Polos
Potencia	200.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1485 rpm
Corriente nominal	331.71 A
Factor de potencia	0.90
Eficiencia 100%	96.7 %
Eficiencia 75%	96.6 %
Eficiencia 50%	95.7 %
Par	1286.1 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	88 dB(A)
Peso	1218 kg
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