



L (motor estándar)

220

L (motor c/freno)

292

L (motor c/ventilación forzada)

320

L (motor sin ventilación)

185

Patás					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
63	100	80	40	7	11j6	23	4	8.5	12.5	M4x10	120	103	128	175	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	BF31/UMA* 63M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	0.25	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2800	rpm
Corriente nominal	0.65	A
Factor de potencia	0.78	
Eficiencia 100%	72.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	0.85	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	6.0	
Tm/Tn	2.3	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	63
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	59 dB(A)
Peso	4.5 kg
Rodamiento DE	6201 2Z C3
Rodamiento NDE	6201 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-06	Par de freno	4	N.m
Freno de corriente alterna	AC1	Par de freno	4.5	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	25	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	25	W