



L (motor estándar)

290

L (motor c/freno)

353

L (motor c/ventilación forzada)

393

L (motor sin ventilación)

248

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
80	125	100	50	10	19j6	40	6	15.5	21.5	M6x16	160	130	156	226	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	BF31C 80M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	0.75	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1340	rpm
Corriente nominal	5.40	A
Factor de potencia	0.94	
Eficiencia 100%	64.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	5.343	N.m
Ta/Tn	0.68	
Ia/In	2.8	
Tm/Tn	1.65	

Datos Mecánicos

Altura del eje	80
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	- dB(A)
Peso	11.4 kg
Rodamiento DE	6204 2Z C3
Rodamiento NDE	6204 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-08	Par de freno	8	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	45	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	NA	W