



L (motor estándar)
312

L (motor c/freno)
371

L (motor c/ventilación forzada)
417

L (motor sin ventilación)
266

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
90	140	100	56	10	24j6	50	8	20	27	M8x19	175	130	175	243	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	BF31C 90S-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	1.50	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2820	rpm
Corriente nominal	8.65	A
Factor de potencia	0.98	
Eficiencia 100%	77.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	5.08	N.m
Ta/Tn	0.3	
Ia/In	4.0	
Tm/Tn	1.72	

Datos Mecánicos

Altura del eje	90
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	13.7 kg
Rodamiento DE	6205 2Z C3
Rodamiento NDE	6205 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-10	Par de freno	16	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