



L (motor estándar)

477

L (motor c/freno)

570

L (motor c/ventilación forzada)

605

L (motor sin ventilación)

371

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
132	216	178	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x28	254	214	265	324	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	BF31/UMA* 132M-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	3.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	710	rpm
Corriente nominal	7.34	A
Factor de potencia	0.72	
Eficiencia 100%	82.0	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	40.35	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	5.5	
Tm/Tn	2	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	132
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	64 dB(A)
Peso	46 kg
Rodamiento DE	6308 2Z C3
Rodamiento NDE	6308 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-16	Par de freno	80	N.m
Freno de corriente alterna	AC7	Par de freno	90	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	55	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	55	W