



L (motor standard)

278

L (motor c/freio)

345

L (motor c/ventilação forçada)

390

L (motor sem ventilação)

247

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
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	165	217	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	BF31/UMA* 80M2-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	0.25	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	700	rpm
Corrente nominal	1.08	A
Fator de potência	0.54	
Eficiência 100%	62.0	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	3.41	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	4.5	
Tm/Tn	1.9	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	80
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	52 dB(A)
Peso	10.1 kg
Rolamento DE	6204 2Z C3
Rolamento NDE	6204 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-08	Torque freio	8	N.m
Freio corrente alterna	AC3	Torque freio	15	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	45	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	45	W