



L (motor standard)
290
L (motor c/freio)
353
L (motor c/ventilação forçada)
393
L (motor sem ventilação)
248

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	156	226	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UMM2C 80M1-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	0.75	Kw
Tensão	230	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2850	rpm
Corrente nominal	4.26	A
Fator de potência	0.99	
Eficiência 100%	77.4	%
Eficiência 75%	75.6	%
Eficiência 50%	68.7	%
Torque	2.51	N.m
Ta/Tn	0.4	
Ia/In	4.9	
Tm/Tn	1.8	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	80
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	- dB(A)
Peso	9.91 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	NA	Torque freio	NA	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

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