



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 80M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	1.10	Kw
Tensão	230	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2830	rpm
Corrente nominal	6.07	A
Fator de potência	0.99	
Eficiência 100%	79.6	%
Eficiência 75%	78.6	%
Eficiência 50%	72.3	%
Torque	3.71	N.m
Ta/Tn	0.38	
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	11.31	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