



L (motor standard)

285

L (motor c/freio)

345

L (motor c/ventilação forçada)

392

L (motor sem ventilação)

242

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	162	127	158	228	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UMDA 80M1-4/8	
Polos	4/8	Polos
Potência	0,55 / 0,09	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1410 / 710	rpm
Corrente nominal	1,77 / 0,61	A
Fator de potência	0,70 / 0,49	
Eficiência 100%	70 / 53,5	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	3,75 / 1,25	N.m
Ta/Tn	1,9 / 2,3	
Ia/In	4,0 / 2,8	
Tm/Tn	2,5 / 3,3	

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	9.300000000000001kg
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	16	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

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