



L (motor standard)

380

L (motor c/freio)

450

L (motor c/ventilação forçada)

485

L (motor sem ventilação)

328

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
100	160	140	63	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	205	183	199	267	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UM2A 100L3-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	4.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1440	rpm
Corrente nominal	8.33	A
Fator de potência	0.80	
Eficiência 100%	86.6	%
Eficiência 75%	87.4	%
Eficiência 50%	86.5	%
Torque	26.53	N.m
Ta/Tn	2.8	
Ia/In	7.2	
Tm/Tn	3.2	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	100
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	65 dB(A)
Peso	28.6 kg
Rolamento DE	6206 2Z C3
Rolamento NDE	6206 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-12	Torque freio	32	N.m
Freio corrente alterna	AC5	Torque freio	40	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	65	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	65	W