



L (motor standard)

930

L (motor c/freio)

1095

L (motor c/ventilação forçada)

1060

L (motor sem ventilação)

810

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
225	356	311	149	19	60m6	140	18	53	64	M20x42	435	445	445	560	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UM4C 225M-6
Polos	6/1000
Potência	30.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	985
Corrente nominal	56.06
Fator de potência	0.82
Eficiência 100%	94.2
Eficiência 75%	94.5
Eficiência 50%	93.5
Torque	290.8
Ta/Tn	2
Ia/In	8.3
Tm/Tn	2.1

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	225
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	76
Peso	400
Rolamento DE	6313 C3
Rolamento NDE	6313 C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K9D	Torque freio	600	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	170	W