



L (motor standard)

930

L (motor c/freio)

1130

L (motor c/ventilação forçada)

1050

L (motor sem ventilação)

830

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
250	406	349	168	24	65m6	140	18	58	69	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	HE30 250M-6
Polos	6/1000
Potência	37.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	980
Corrente nominal	69.80
Fator de potência	0.83
Eficiência 100%	92.2
Eficiência 75%	92.6
Eficiência 50%	91.9
Torque	360.53
Ta/Tn	2.1
Ia/In	7.0
Tm/Tn	2.1

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	250
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	76
Peso	405
Rolamento DE	6314 C3
Rolamento NDE	6314 C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K10	Torque freio	500-800	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	200	W