



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	EM30 250M-6
Polos	6/1000
Potência	37.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	980
Corrente nominal	67.50
Fator de potência	0.86
Eficiência 100%	92.0
Eficiência 75%	-
Eficiência 50%	-
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	78 dB(A)
Peso	355 kg
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