



L (motor standard)

930

L (motor c/freio)

NA

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-4
Polos	4/1500
Potência	55.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	1480
Corrente nominal	98.12
Fator de potência	0.87
Eficiência 100%	93.0
Eficiência 75%	-
Eficiência 50%	-
Torque	354.87
Ta/Tn	2.2
Ia/In	7.2
Tm/Tn	2.3

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	83
Peso	366
Rolamento DE	6314 C3
Rolamento NDE	6314 C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	NA	Torque freio	NA	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