



L (motor standard)

950

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

1070

L (motor sem ventilação)

850

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	60m6	140	18	53	64	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 250M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	55.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2980	rpm
Corrente nominal	93.60	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	95.3	%
Eficiência 75%	95.5	%
Eficiência 50%	93.9	%
Torque	176.2	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	9.0	
Tm/Tn	2.3	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	250
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	89 dB(A)
Peso	401 kg
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