



L (motor standard)

950

L (motor c/freio)

1150

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	65m6	140	18	58	69	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 250M-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	30.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	735	rpm
Corrente nominal	60.60	A
Fator de potência	0.77	
Eficiência 100%	92.7	%
Eficiência 75%	92.9	%
Eficiência 50%	92.0	%
Torque	389.795918367347 N.m	
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	7.9	
Tm/Tn	2	

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	75 dB(A)
Peso	435 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