



L (motor standard)

430

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

510

L (motor sem ventilação)

372

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
112	190	140	70	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	227	183	220	279	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM3A 112M2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	5.50	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1450	rpm
Corrente nominal	11.08	A
Fator de potência	0.80	
Eficiência 100%	89.6	%
Eficiência 75%	89.1	%
Eficiência 50%	89.1	%
Torque	26.3	N.m
Ta/Tn	3.7	
Ia/In	9.1	
Tm/Tn	3.7	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	112
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	71 dB(A)
Peso	39.1 kg
Rolamento DE	6306 ZZ C3
Rolamento NDE	6206 ZZ 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	80	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	80	W