



L (motor standard)
500
L (motor c/freio)
590
L (motor c/ventilação forçada)
620
L (motor sem ventilação)
438

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
132	216	178	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x18	265	230	259	318	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM3A 132M1-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	7.50	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1460	rpm
Corrente nominal	14.26	A
Fator de potência	0.84	
Eficiência 100%	90.4	%
Eficiência 75%	90.9	%
Eficiência 50%	90.3	%
Torque	49	N.m
Ta/Tn	2.6	
Ia/In	8.9	
Tm/Tn	3.4	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	132
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	57.4 kg
Rolamento DE	6308 ZZ C3
Rolamento NDE	6208 ZZ C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-16	Torque freio	80	N.m
Freio corrente alterna	AC7	Torque freio	90	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	55	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	55	W