



L (motor standard)
500
L (motor c/freio)
NA
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	UM2A 132M3-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	11.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1460	rpm
Corrente nominal	20.80	A
Fator de potência	0.85	
Eficiência 100%	89.8	%
Eficiência 75%	90.5	%
Eficiência 50%	90.1	%
Torque	71.95	N.m
Ta/Tn	3.3	
Ia/In	9.3	
Tm/Tn	3.6	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	132
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	75 dB(A)
Peso	68 kg
Rolamento DE	6308 ZZ C3
Rolamento NDE	6208 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	55	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	55	W