



L (motor standard)  
455  
L (motor c/freio)  
550  
L (motor c/ventilação forçada)  
575  
L (motor sem ventilação)  
396

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	140	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x18	265	193	259	318	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UM2A 132S1-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	5.50	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2920	rpm
Corrente nominal	10.25	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	87.0	%
Eficiência 75%	87.6	%
Eficiência 50%	86.6	%
Torque	17.99	N.m
Ta/Tn	2.4	
Ia/In	8.3	
Tm/Tn	3.4	

### 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	80 dB(A)
Peso	39.7 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