



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 132S-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	3.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	960	rpm
Corrente nominal	6.84	A
Fator de potência	0.76	
Eficiência 100%	83.3	%
Eficiência 75%	84.8	%
Eficiência 50%	84.4	%
Torque	29.84	N.m
Ta/Tn	1.6	
Ia/In	5.6	
Tm/Tn	2.4	

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	64 dB(A)
Peso	37.8 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