



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	UM4A 132S-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	2.20	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	725	rpm
Corrente nominal	5.87	A
Fator de potência	0.64	
Eficiência 100%	84.5	%
Eficiência 75%	85.5	%
Eficiência 50%	82.5	%
Torque	28.98	N.m
Ta/Tn	2.3	
Ia/In	5.6	
Tm/Tn	3	

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	64 dB(A)
Peso	50 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