



L (motor standard)

315

L (motor c/freio)

355

L (motor c/ventilação forçada)

417

L (motor sem ventilação)

265

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
90	140	100	56	10	24j6	50	8	20	27	M8x19	180	132	176	245	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	UM1A 90S-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	0.37	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	710	rpm
Corrente nominal	1.41	A
Fator de potência	0.59	
Eficiência 100%	64.0	%
Eficiência 75%	61.1	%
Eficiência 50%	53.7	%
Torque	4.98	N.m
Ta/Tn	1.7	
Ia/In	3.2	
Tm/Tn	2.2	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	90
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	56 dB(A)
Peso	11.4 kg
Rolamento DE	6205 2Z C3
Rolamento NDE	6205 2Z C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-10	Torque freio	16	N.m
Freio corrente alterna	AC4	Torque freio	20	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	45	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	45	W