

L (motor standard)

-

L (motor c/freio)

-

L (motor c/ventilação forçada)

-

L (motor sem ventilação)

-

Patas					Veio							Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	

### Dados Elétricos

Tipo	UMDA 132L-4/8	
Polos	4/8	Polos
Potência	5,5 / 4	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1450 / 720	rpm
Corrente nominal	10,7 / 10,2	A
Fator de potência	0,86 / 0,69	
Eficiência 100%	86 / 82	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	36,4 / 53,7	N.m
Ta/Tn	2,0 / 2,0	
Ia/In	6,0 / 5,0	
Tm/Tn	2,0 / 2,0	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	
Forma construtiva	
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	- dB(A)
Peso	60 kg
Rolamento DE	
Rolamento NDE	

### 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