



L (motor standard)
345
L (motor c/freio)
390
L (motor c/ventilação forçada)
447
L (motor sem ventilação)
290

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	125	56	10	24j6	50	8	20	27	M8x19	180	157	176	245	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UMDA 90L-4/8	
Polos	4/8	Polos
Potência	1,5 / 0,25	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1400 / 710	rpm
Corrente nominal	3,46 / 1,27	A
Fator de potência	0,82 / 0,49	
Eficiência 100%	76,5 / 62	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	10,16 / 3,51	N.m
Ta/Tn	2,6 / 2,7	
Ia/In	4,8 / 2,8	
Tm/Tn	2,9 / 3,3	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	90
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	- dB(A)
Peso	17.2 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