



L (motor standard)
380
L (motor c/freio)
450
L (motor c/ventilação forçada)
485
L (motor sem ventilação)
328

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
100	160	140	63	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	205	183	199	267	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UMDA 100L2-2/4	
Polos	2/4	Polos
Potência	3,3 / 2,6	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2840 / 1420	rpm
Corrente nominal	7,48 / 5,66	A
Fator de potência	0,86 / 0,85	
Eficiência 100%	74 / 78	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	11,1 / 17,19	N.m
Ta/Tn	2,0 / 1,9	
Ia/In	5,5 / 5,0	
Tm/Tn	2,0 / 1,9	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	100
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	24.7 kg
Rolamento DE	6206 2Z C3
Rolamento NDE	6206 2Z C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-12	Torque freio	32	N.m
Freio corrente alterna	AC5	Torque freio	40	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	65	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	65	W