



L (motor estándar)

380

L (motor c/freno)

450

L (motor c/ventilación forzada)

485

L (motor sin ventilación)

328

Patás					Eje							Carcasa				Brida				
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	-	-	-	-	-	

Datos Eléctricos

Tipo	UMDA 100L2-4/8	
Polos	4/8	Polos
Potencia	3 / 0,55	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1430 / 710	rpm
Corriente nominal	6,53 / 2,33	A
Factor de potencia	0,82 / 0,51	
Eficiencia 100%	81,5 / 72,5	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	20,03 / 7,4	N.m
Ta/Tn	2,6 / 1,8	
Ia/In	6,2 / 3,2	
Tm/Tn	2,8 / 2,8	

Datos Mecánicos

Altura del eje	100
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	- dB(A)
Peso	25 kg
Rodamiento DE	6206 2Z C3
Rodamiento NDE	6206 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-12	Par de freno	32	N.m
Freno de corriente alterna	AC5	Par de freno	40	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	65	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	65	W