



L (motor estándar)
245
L (motor c/freno)
300
L (motor c/ventilación forzada)
350
L (motor sin ventilación)
212

Patás					Eje							Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	
71	112	90	45	7	14j6	30	5	11	16	M5x12	142	110	138	198	-	-	-	-	-	

Datos Eléctricos

Tipo	UMDA 71M2-2/4	
Polos	2/4	Polos
Potencia	0,45 / 0,3	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2790 / 1380	rpm
Corriente nominal	1,29 / 1,02	A
Factor de potencia	0,8 / 0,73	
Eficiencia 100%	63 / 58	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	1,54 / 2,08	N.m
Ta/Tn	2,0 / 2,0	
Ia/In	4,0 / 4,0	
Tm/Tn	2,0 / 2,0	

Datos Mecánicos

Altura del eje	71
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	6.2 kg
Rodamiento DE	6202 2Z C3
Rodamiento NDE	6202 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-06	Par de freno	4	N.m
Freno de corriente alterna	AC2	Par de freno	10	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	35	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	35	W