



L (motor estándar)

196

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

NA

L (motor sin ventilación)

166

Patás					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
56	90	71	36	5.8	9j6	20	3	7.2	10.2	M3x9	110	89	110	144	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UMM2C 56M2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	0.12	Kw
Voltaje	230	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2800	rpm
Corriente nominal	0.89	A
Factor de potencia	0.96	
Eficiencia 100%	61.0	%
Eficiencia 75%	53.5	%
Eficiencia 50%	42.0	%
Par	0.41	N.m
Ta/Tn	0.7	
Ia/In	3.4	
Tm/Tn	1.8	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	56
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	3.05 kg
Rodamiento DE	6201 2Z C3
Rodamiento NDE	6201 2Z C3

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	NA	W