



230 V AC - 50 Hz Final de carrera mecánico Maniobra de auxilio integrada



- Posibilidad de uso en tubo de 50 mm redondo o bien octagonal.
- Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.
- Accionamiento manual mediante varilla de auxilio.
- Relación de reducción: 1:24

Pulsadores p. 103



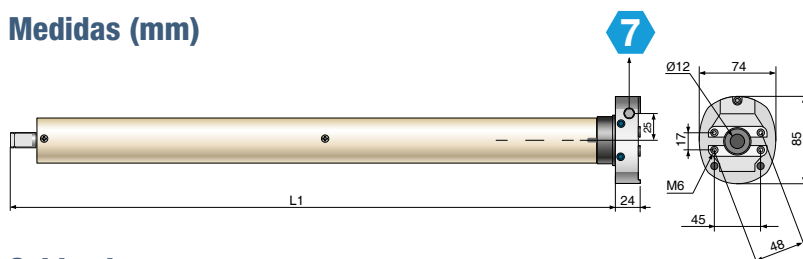
Meteo p. 106



Maniobra manual p. 75



Medidas (mm)



Cableados

2,5 m



4 x 0,75 mm²

Información técnica

REFERENCIA	001Y5020A151MOM	001Y5030A151MOM	001Y5040A151MOM	001Y5050A121MOM
Par (Nm)	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4
Grado de protección (IP)	44	44	44	44
Consumo (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Potencia (W)	145	191	198	205
Longitud (mm) = L1	526	586	586	586
Peso (kg)	2,4	2,85	3,16	3,32
Medidas del embalaje (mm)	650 x 120 x 120	650 x 120 x 120	650 x 120 x 120	650 x 120 x 120
Peso motor empacado (Kg)	2,8	3,2	3,46	3,62

Posibilidad de empaquetamiento específico para los fabricantes. - * Carga calculada para tubo de Ø 50 mm,