

Mondrian R6

Ø 55 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Receptor radio 433,92 Mhz integrado



Persianas



Toldos



Vía radio

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de Ø 70 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier tipo de placa de fijación.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES / TIMER

Emisores de
1-2- 5-15 canales.
Timer de 1 + -5 canales.



METEO

Sensores y centrales
meteo.



BACK KLT

Protección
toldos, dispositivo
radio.

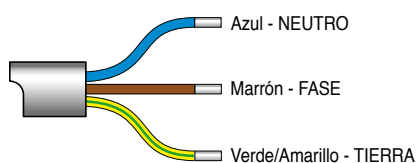
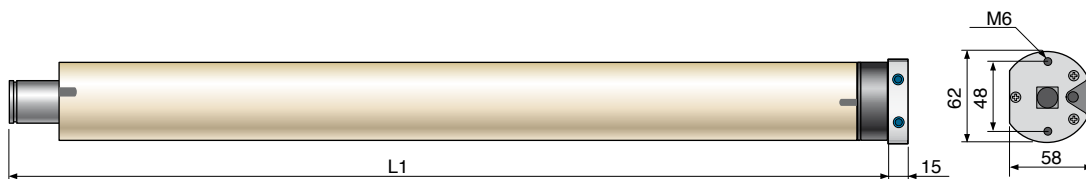
Mondrian R6

Ø 55 mm



KDEP#TES20A4S12Z

Dimensiones (mm)



Mondrian R6

CÓDIGO

001Y6080A121MOR

001Y6100A101MOR

001Y6120A081MOR

Informaciones técnicas

Par (Nm)	80	100	120
Velocidad Rpm (rev./min)	12	10	8
Peso alzado (Kg)*	114	143	171
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4
Absorción (A)	1.65	1.68	1.68
Potencia (W)	385	393	393
Índice de protección (IP)	44	44	44
Longitud (mm) = L1	710	710	730
Peso (Kg)	4.80	4.85	5.10
Dimensiones bultos (mm)	860x120x120	860x120x120	860x120x120
Peso motor embalado (Kg)	5.2	5.2	5.3
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

*Carga calculada por cilindro Ø 70 mm.

PRODUCTOS



www.came.com