

Mondrian 6

Ø 55 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Receptor exterior opcional



Persianas



Toldos



Conexión
vía cable



5 Años
De Garantía

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 soporte de fijación.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES Y TIMER

asta 15 canales.



RECEPTORES

Receptores externos.



BOTONERAS

Pulsadores y
conmutadores.

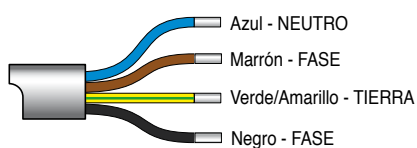
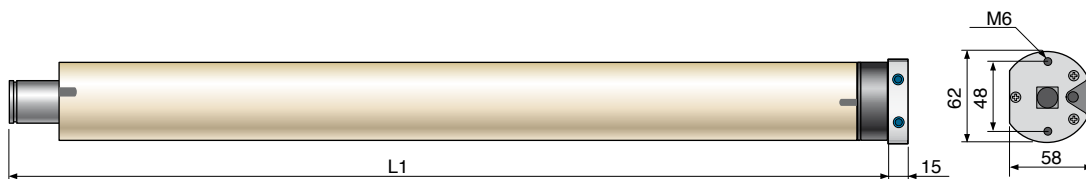
Mondrian 6

Ø 55 mm



KDEP#TES20A4S112

Dimensiones (mm)



Mondrian 6

CÓDIGO 001Y6080A121MO 001Y6100A101MO 001Y6120A081MO

Informaciones técnicas

Par (Nm)	80	100	120
Velocidad Rpm (rev./min)	12	10	8
Peso elevado (Kg)*	114	143	171
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4
Absorción (A)	1.71	1.68	1.64
Potencia (W)	396	385	375
Índice de protección (IP)	44	44	44
Longitud (mm) = L1	570	570	590
Peso (Kg)	4.8	4.8	5.25
Dimensiones del embalaje (mm)	650x120x120	650x120x120	700x120x120
Peso motor embalado (Kg)	5.2	5.2	5.65
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

*Carga calculada para eje 70 mm.

PRODUCTOS



www.came.com