

Mondrian 4

Ø 35 mm

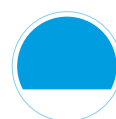


Características principales

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



Persianas



Pantallas

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de 40 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Ideal para cajones de pequeñas dimensiones.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier placa de fijación.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



MOZART

Emisor 433,92 MHz de 1 - 2 - 6 canales



RECEPTORES

Receptores externos



METEO

Sensor viento



BACH

Protección toldos, dispositivo radio



BOTONERAS

Pulsadores y conmutadores

Especificación de requisitos

Disponibles bajo pedido.

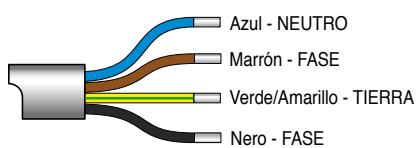
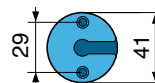
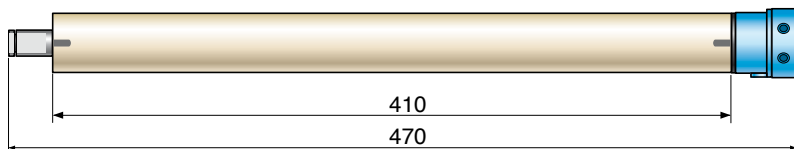
Mondrian 4

Ø 35 mm



KDEP#TES2LA4S112

Dimensiones (mm)



Mondrian 4

CÓDIGO

001Y4006A281MO

001Y4010A171MO

Informaciones técnicas

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Par (Nm) | 6 | 10 |
| Velocidad Rpm (rev./min) | 28 | 17 |
| Peso elevado (Kg)* | 17 | 28 |
| Revoluciones final de carrera (revoluciones) | 30 | 30 |
| Tiempo de trabajo (min) | 4 | 4 |
| Absorción (A) | 0.53 | 0.53 |
| Potencia (W) | 121 | 121 |
| Índice de protección (IP) | 44 | 44 |
| Longitud del tubo (mm) | 410/470 | 410/470 |
| Peso (Kg) | 1.46 | 1.58 |
| Dimensiones del embalaje (mm) | 540x70x70 | 540x70x70 |
| Peso motor embalado (Kg) | 1.7 | 1.7 |
| Longitud del cable (m) | 2.5 | 2.5 |
| Sección del cable (mm) ² | 4G 0.75 | 4G 0.75 |

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

*Carga calculada para eje 40 m.

PRODUCTOS



www.came.com