

Mondrian 5

Ø 45 mm



Características principais

- 230 V AC - 50 Hz
- Fim de curso mecânico
- Receptor externo opcional



Toldos



Persianas



Painéis de protecção

Funções específicas

Possibilidade de uso em tubo de 50 mm circular, ou octagonal.

Fim de curso manual mecânico, afinação progressiva com parafusos.

Cabeça universal para aplicação de qualquer placa de fixação.

Cabo de ligação incluído: 2,5 m.

Acessórios de controlo



MOZART

Transmissor
433,92 MHz
a 1 - 2 - 6 canais



RECEPTORES

Receptores
externos



METEO

Sensor de vento



BACH

Protecção de toldos,
dispositivo rádio



TECLADO

Botões e
comutadores

Descrição das especificações técnicas

Disponível sob encomenda.

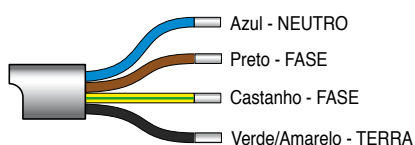
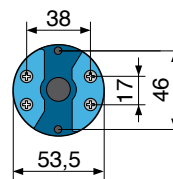
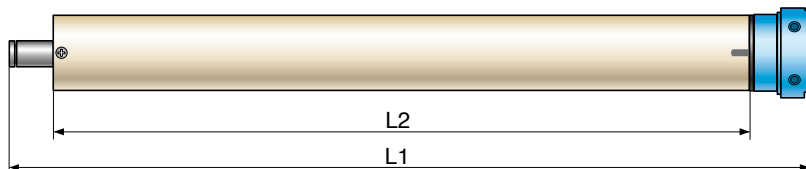
Mondrian 5

Ø 45 mm



KDEP#PT2MA4S112

Dimensões (mm)



Mondrian 5

CÓDIGO 001Y5010A151MO 001Y5010A261MO 001Y5020A151MO 001Y5030A151MO 001Y5040A151MO 001Y5050A121MO

Informações técnicas

Binário (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidade de Rpm (rotações/min)	15	26	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	18	18	36	55	74	92
Rotações de fim de curso (rotações)	22	22	22	22	22	22
Duração de funcionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Absorção (A)	0.49	0.64	0.64	0.83	0.86	0.89
Potência (W)	112	145	145	191	198	205
Grau de protecção (IP)	44	44	44	44	44	44
Comprimento do tubo (mm) = L2/L1	410/470	410/470	410/470	480/540	480/540	480/540
Peso (kg)	1.88	2.5	2.05	2.31	2.44	2.6
Dimensões de embalagem (m)	518x80x80	518x80x80	518x80x80	585x80x80	585x80x80	585x80x80
Peso do motor embalado (kg)	2.05	2.68	2.25	2.5	2.65	2.8
Comprimento do cabo (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Secção do cabo (mm²)	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Possibilidade de confecção específica para os produtores.

* Carga calculada para o rolo 50 mm.



Para a versão 110 V AC - 60 Hz
contacte o sector comercial CAME

PRODUTOS



www.came.com