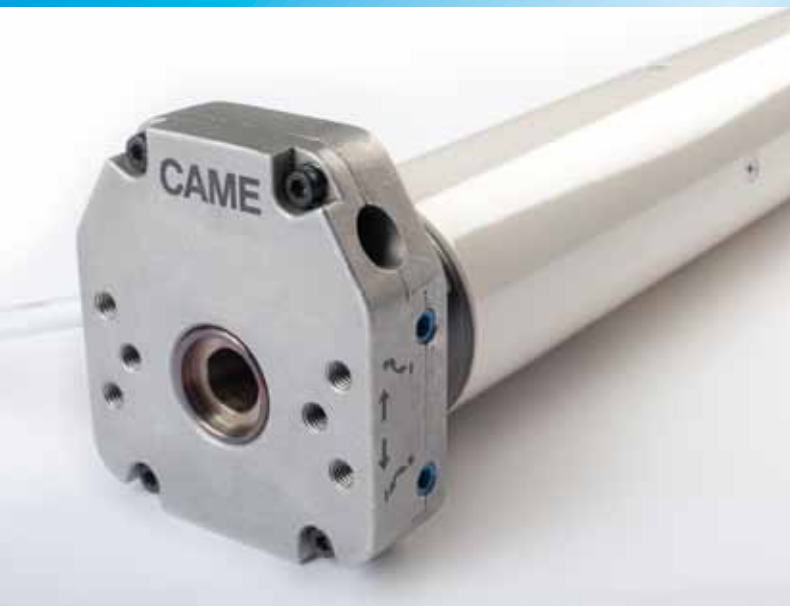


Mondrian M6

Ø 55 mm



Características principais

- 230 V AC - 50 Hz
- Fim de curso mecânico
- Manobra de socorro integrada



Toldos



Persianas



Manobra de socorro

Funções específicas

Possibilidade de uso em tubo de 70 mm circular, ou octagonal.

Fim de curso manual mecânico, afinação progressiva com parafusos.

Accionamento manual com haste de socorro.

Relação de redução: 1:34.

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



001YM0045

Olhal preto para
manobra manual

Descrição das especificações técnicas

Disponível sob encomenda.

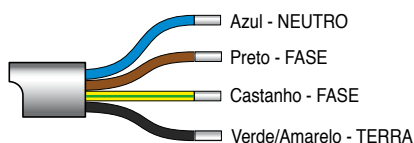
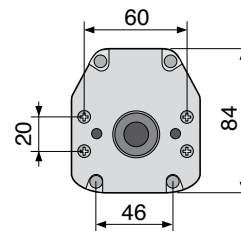
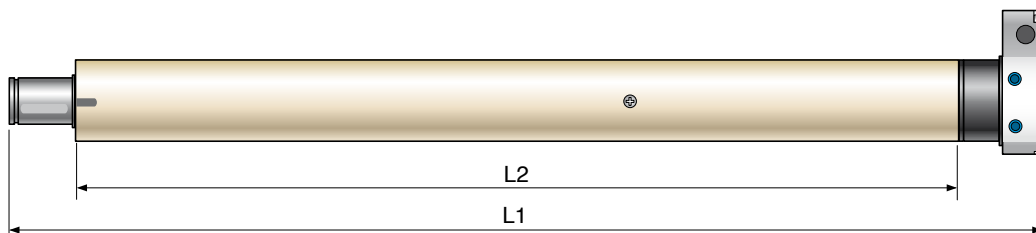
Mondrian M6

Ø 55 mm



KDEP#TPT2QA4S112

Dimensões (mm)



Mondrian M6

CÓDIGO

001Y6080A121MOM

001Y6100A101MOM

001Y6120A081MOM

Informações técnicas

Binário (Nm)	80	100	120
Velocidade de Rpm (rotações/min)	12	10	8
Peso levantado (kg)*	114	143	171
Rotações de fim de curso (rotações)	22	22	22
Duração de funcionamento (min)	4	4	4
Absorção (A)	1.71	1.68	1.64
Potência (W)	396	385	375
Grau de protecção (IP)	44	44	44
Comprimento do tubo (mm) = L2/L1	570/655	570/655	620/700
Peso (kg)	5.08	5.25	5.6
Dimensões de embalagem (m)	685x120x120	685x120x120	750x120x120
Peso do motor embalado (kg)	5.48	5.65	6.0
Comprimento do cabo (m)	2.5	2.5	2.5
Secção do cabo (mm²)	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Possibilidade de confecção específica para os produtores.

* Carga calculada para o rolo 70 mm.

PRODUTOS



www.came.com