

# Mondrian M9

Ø 92 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 97 mm circular.

Fim de curso manual mecânico, afinação progressiva com parafusos.

Utilizado também em cerramentos e portas de garagens.

Accionamento manual com haste de socorro.

Relação de redução: 1:320 motor 300 Nm.

Relação de redução: 1:250 motor 230 Nm.

Cabo de ligação incluído: 2,5 m.

## Descrição das especificações técnicas

Disponível sob encomenda.

## 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



Olhal para socorro  
já incluído na  
embalagem

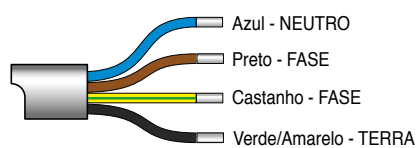
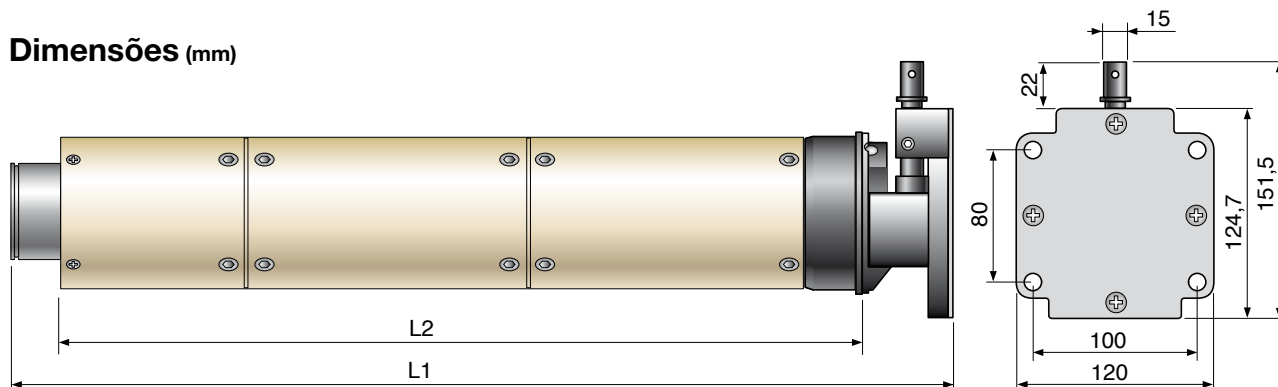
# Mondrian M9

Ø 92 mm



KDEP#PT2RA4S112

## Dimensões (mm)



## Mondrian M9

CÓDIGO

001Y9230A121MOM 001Y9300A091MOM

## Informações técnicas

Binário (Nm)	230	300
Velocidade de Rpm (rotações/min)	12	9
Peso levantado (kg)*	290	370
Rotações de fim de curso (rotações)	22	22
Duração de funcionamento (min)	4	4
Absorção (A)	2.75	2.96
Potência (W)	602	661
Grau de protecção (IP)	44	44
Comprimento do tubo (mm) = L2/L1	526/509	551/534
Peso (kg)	13.26	14.26
Dimensões de embalagem (m)	650x165x235	650x165x235
Peso do motor embalado (kg)	13.96	14.98
Comprimento do cabo (m)	2.5	2.5
Secção do cabo (mm <sup>2</sup> )	4G 0.75	4G 0.75

Possibilidade de confecção específica para os produtores.

\* Carga calculada para o rolo 97 mm.

PRODUTOS



www.came.com