

# Mondrian M5

Ø 45 mm



## Caractéristiques principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Butée de fin de course mécanique
- Manœuvre de secours intégrée



Stores



Volets  
roulants



Manœuvre  
de secours

## Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 50 mm rond ou octogonal.

Fin de course manuel mécanique avec réglage progressif par vis.

Actionnement manuel au moyen de la tige de secours.

Rapport de réduction : 1:24.

Câble de connexion inclus : 2,5 m.

## Accessoires de contrôle



### MOZART

Émetteur 433,92 MHz  
à 1 - 2 - 6 canaux.



### RÉCEPTEURS

Récepteurs externes.



### MÉTÉO

Capteur vent.



### BACH

Protection store,  
dispositif radio.



### INVERSEURS

Boutons-poussoirs  
apparents ou à  
encastrer.



### 001YM0045

Piton noir pour  
manœuvre manuelle.

## Cahier des charges

Disponible sur demande.

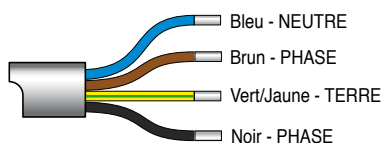
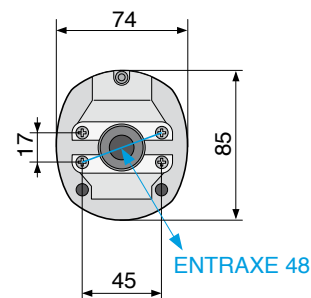
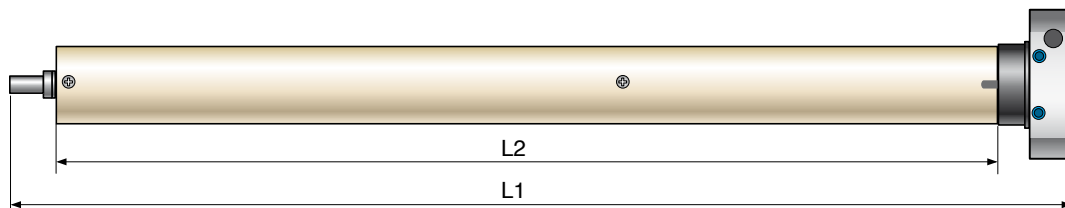
# Mondrian M5

Ø 45 mm



KDEP#TFR2PA4S112

## Dimensions (mm)



## Mondrian M5

CODE

001Y5020A151MOM 001Y5030A151MOM 001Y5040A151MOM 001Y5050A121MOM

## Informations techniques

Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse RPM (tours/min)	15	15	15	12
Poids soulevé (Kg)*	36	55	74	92
Tours de fin de course (tours)	23	23	23	23
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4	4
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Puissance (W)	145	191	198	205
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
Longueur du tube (mm)	480/550	540/610	540/610	540/610
Poids (Kg)	2,4	2,85	3,16	3,32
Dimensions colis (mm)	650x120x120	650x120x120	650x120x120	650x120x120
Poids moteur dans son emballage (Kg)	2,8	3,2	3,46	3,62
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) <sup>2</sup>	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75

Possibilité de conditionnement spécifique pour les producteurs.

\* Charge calculée pour un tube de 50 mm.

PRODOTTI



www.came.com