

Mondrian M6

Ø 55 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 70 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 : 1:34.

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.

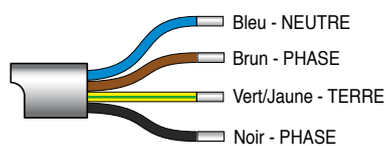
Mondrian M6

Ø 55 mm



KDEP#FFR2QA4S112

Dimensions (mm)



Mondrian M6

CODE 001Y6080A121MOM 001Y6100A101MOM 001Y6120A081MOM

Informations techniques

Couple (Nm)	80	100	120
Vitesse RPM (tours/min)	12	10	8
Poids soulevé (Kg)*	114	143	171
Tours de fin de course (tours)	22	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4
Absorption (A)	1,71	1,68	1,64
Puissance (W)	396	385	375
Degré de protection (IP)	44	44	44
Longueur du tube (mm)	570/655	570/655	620/700
Poids (Kg)	5,08	5,25	5,6
Dimensions colis (mm)	685x120x120	685x120x120	750x120x120
Poids moteur dans son emballage (Kg)	5,48	5,65	6,0
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) ²	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75

Possibilité de conditionnement spécifique pour les producteurs.

* Charge calculée pour un tube de 70 mm.

PRODOTTI



www.came.com