

Mondrian 6

Ø 55 mm



Caractéristiques principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Fin de course mécanique
- Récepteur externe en option



Stores



Volets
roulants

Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 70 mm rond ou octogonal.

Fin de course manuel mécanique avec réglage progressif par vis.

Tête universelle pour l'application de toutes sortes de plaques de fixation.

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.

Cahier des charges

Disponible sur demande.

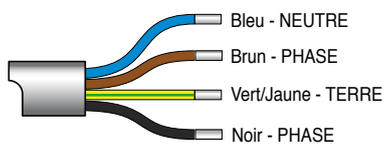
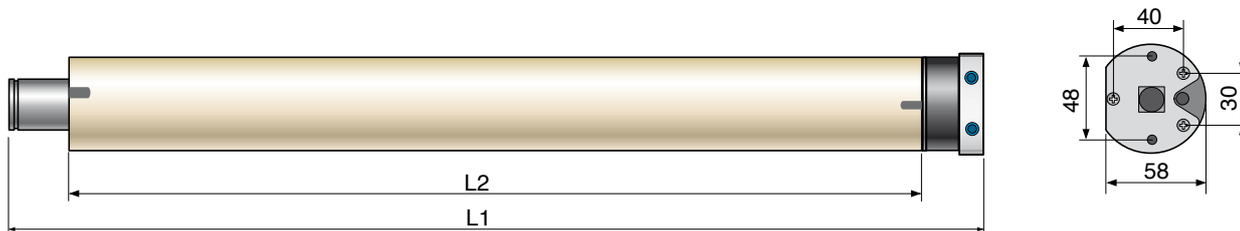
Mondrian 6

Ø 55 mm



KDEP#FFR20A4S112

Dimensions (mm)



Mondrian 6

CODE 001Y6080A121MO 001Y6100A101MO 001Y6120A081MO

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)	23	23	23
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)	530/605	530/605	580/655
Poids (Kg)	4,8	4,8	5,25
Dimensions colis (mm)	650x120x120	650x120x120	700x120x120
Poids moteur dans son emballage (Kg)	5,2	5,2	5,65
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
CE

www.came.com