

Mondrian R6

Ø 55 mm



Caractéristiques principales

- 230 VAC - 50 Hz
- Fin de course mécanique
- Récepteur radio 433,92 Mhz intégré



Volets
roulants



Stores



Via radio

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



ÉMETTEURS / TEMPORISATEURS

Émetteurs à 1-2- 5-15 canaux. Temporisateurs à 1-5 canaux.



MÉTÉO

Capteurs et centrales météo.



BACK KLT

Protection stores, dispositif radio.

Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

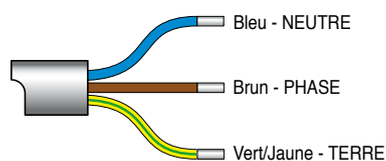
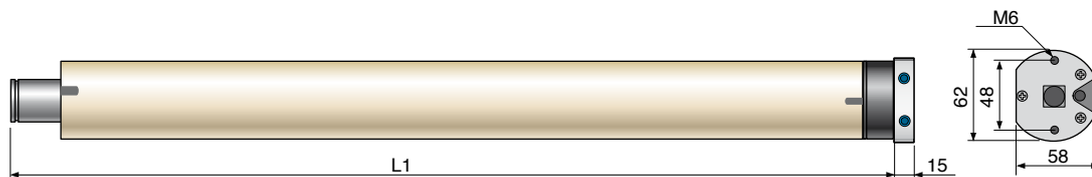
Mondrian R6

Ø 55 mm



FR

Dimensions (mm)



Mondrian R6

CODE 001Y6080A121MOR 001Y6100A101MOR 001Y6120A081MOR

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)	1,65	1,68	1,68
Puissance (W)	385	393	393
Degré de protection (IP)	44	44	44
Longueur (mm) = L1	710	710	730
Poids (Kg)	4,80	4,85	5,10
Dimensions colis (mm)	860x120x120	860x120x120	860x120x120
Poids moteur dans son emballage (Kg)	5,2	5,2	5,3
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) ²	3G 0,75	3G 0,75	3G 0,75

* Charge calculée pour un rouleau de 70 mm.

PRODUITS



www.came.com