

Mondrian R5

Ø 45 mm



Caractéristiques principales

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



Volets
roulants



Stores



Écrans



Via radio

Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 50 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.

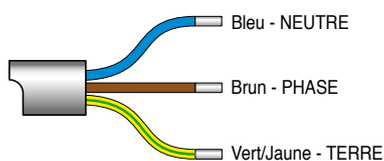
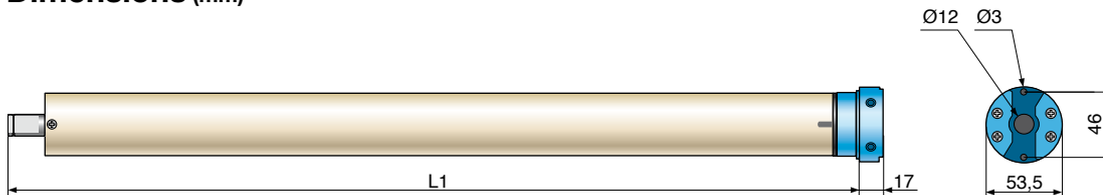
Mondrian R5

Ø 45 mm



FR

Dimensions (mm)



Mondrian R5

CODE 001Y5010A151MOR 001Y5010A261MOR 001Y5020A151MOR 001Y5030A151MOR 001Y5040A151MOR 001Y5050A121MOR

Informations techniques

Couple (Nm)	10	10	20	30	40	50
Vitesse RPM (tours/min)	15	26	15	15	15	12
Poids soulevé (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Tours de fin de course (tours)	22	22	22	22	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4	4	4	4
Absorption (A)	0,49	0,64	0,64	0,83	0,86	0,89
Puissance (W)	112	145	145	191	198	205
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44
Longueur (mm) = L1	593	593	623	623	623	623
Poids (Kg)	2,17	2,79	2,34	2,6	2,73	2,89
Dimensions colis (mm)	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90
Poids moteur dans son emballage (Kg)	2,47	3,09	2,64	2,9	3,03	3,19
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) ²	3G 0,75					

* Charge calculée pour un rouleau de 50 mm.

PRODUITS



www.came.com