

Mondrian M6

Ø 55 mm



Tél (+261) 20 22 432 62
www.ted.mg



Caractéristiques principales

- 230 VAC - 50 Hz
- Fin de course mécanique
- Manœuvre de secours intégrée



Volets
roulants



Stores



Manœuvre
de secours



Par câble

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



MÉTÉO

Capteur vent.



INVERSEURS

Boutons-poussoirs
apparents ou à
encastrer.



SECOURS

Accessoires
manoeuvre manuelle.

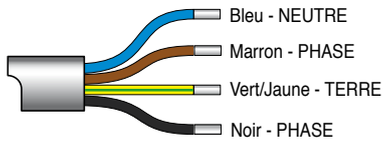
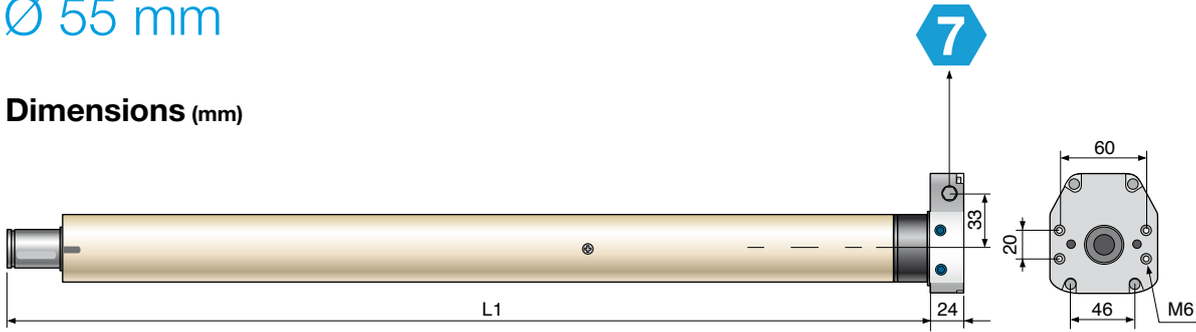
Mondrian M6

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 (mm) = L1	610	610	630
Poids (Kg)	5,08	5,25	5,6
Dimensions colis (mm)	685x120x120	685x120x120	750x120x120
Poids moteur dans son emballage (Kg)	5,48	5,65	6,6
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.



Tél (+261) 20 22 432 62
www.ted.mg

PRODUITS



www.came.com