

Mondrian M9

Ø 92 mm



Caractéristiques principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Fin de course mécanique
- Manœuvre de secours intégrée



Stores



Volets
roulants



Manœuvre
de secours

Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 97 mm rond.

Fin de course manuel mécanique avec réglage progressif par vis.

Utilisable également sur des stores et des portes de garage.

Actionnement manuel au moyen de la tige de secours.

Rapport de réduction : 1:320 moteur 300 Nm.

Rapport de réduction : 1:250 moteur 230 Nm.

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.



Piton pour secours
déjà inclus dans
l'emballage.

Cahier des charges

Disponible sur demande.

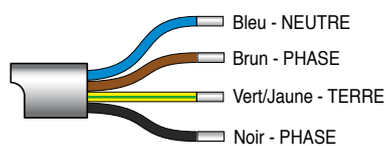
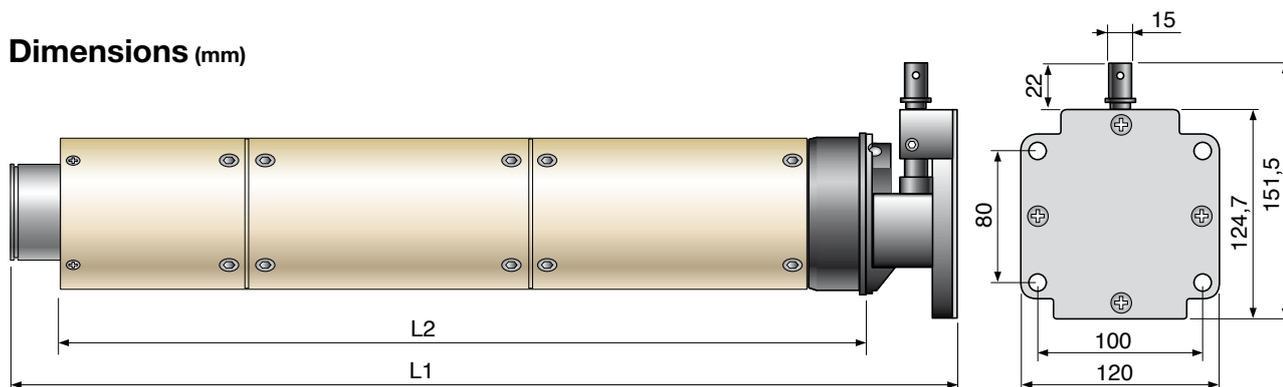
Mondrian M9

Ø 92 mm



KDEP#TFR2RA4S112

Dimensions (mm)



Mondrian M9

CODE

001Y9230A121MOM 001Y9300A091MOM

Informations techniques

Couple (Nm)	230	300
Vitesse RPM (tours/min)	12	9
Poids soulevé (Kg)*	290	370
Tours de fin de course (tours)	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4
Absorption (A)	2,75	2,96
Puissance (W)	602	661
Degré de protection (IP)	44	44
Longueur du tube (mm)	526/509	551/534
Poids (Kg)	13,26	14,26
Dimensions colis (mm)	650x165x235	650x165x235
Poids moteur dans son emballage (Kg)	13,96	14,98
Longueur du câble (m)	2,5	2,5
Section du câble (mm) ²	4G 0,75	4G 0,75

Possibilité de conditionnement spécifique pour les producteurs.

* Charge calculée pour un tube de 97 mm.

PRODOTTI



www.came.com