

# Moteur filaire pour volet roulant 10 Nm - tête Rollia

Tymoov D10F2 ● réf. 6357024

## — Bénéfices consommateurs

Moteurs à vitesse variable avec accostage lent pour pérenniser l'installation

Consommation énergétique réduite de 50% par rapport à un moteur asynchrone.

Détection d'obstacle lors de sa course.

## — Fonctions

Moteur tubulaire 10 Nm sans accessoire : idéal pour le remplacement d'un moteur existant quelle que soit la marque :

- prévoir adaptateur roue, couronne et support moteur pour la compatibilité avec le tube.

Apprentissage automatique, semi-automatique ou manuel des fins de courses hautes et basses du volet

Technologie filaire : se raccorde à un interrupteur volet roulant 2 ou 3 touches (position maintenue)

Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec l'ajout d'une attache rigide ou de verrou automatique

Sécurité antigel : en cas de gel, le moteur stoppe pour ne pas endommager le volet

Détection d'obstacles : arrêt automatique du moteur pour protéger le volet en cas de détection d'obstacle.



## + Installateur

Idéal pour la rénovation: isolation classe II (pas de fil de terre).

Réglage automatique, semi-automatique ou manuel des butées.

Facilité de démontage avec son câble débrosable.

## Caractéristiques techniques

### Moteur DF2 10Nm Filaire DD (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 55 Largeur du produit (mm) : 424 Profondeur du produit (mm) : 62	Lieu d'utilisation	Intérieur Extérieur sous conditions
Indice IP	44	Mode de pose	A insérer
Couple (Nm)	10	Type de fin de course	Electronique
Type de bornier	Sans	Type d'alimentation	Secteur
Câble alimentation fourni	Oui	Longueur du câble d'alimentation (m)	2.50
Type de câble d'alimentation	H05VVF	Technologie de communication	Filaire

