

## BECKER

Moteur Becker 20091201220 P9-16-C01.

Il s'agit d'un moteur tubulaire radio de diamètre 35 mm avec fins de course électroniques.

Le réglage du moteur s'effectue automatiquement lorsque des butées on été prévues, en l'absence de butées, la programmation des points d'arrêts s'effectue avec l'émetteur.

Il intègre une détection d'obstacle à la descente ainsi qu'une protection contre gel à la montée.

Son couple moteur est de 9 Nm avec une vitesse de rotation de 16 tours par minute.

Il possède un câble d'alimentation C-Plug enfichable de 2 m lui assurant un montage et démontage facile tout en restant compatible avec l'ensemble des inverseurs filaires du marché.

Spécialement conçu pour les volets roulants.

Le moteur est livré seul sans adaptation pour le tube d'enroulement, sans support et sans émetteur.

Durée de garantie : 5 ans

Nom de la gamme : C01

Type de la gamme : Gamme diamètre 40 mm

Diamètre extérieur du fût : Diamètre 35 mm

Technologie : Radio Becker

Fréquence radio : 868,30 Mhz

Réglage butées de fin de course : Electronique automatique ou par émetteur

Couple (Nm) : 9 Nm

Vitesse de rotation (rpm) : 16 rpm

Longueur de l'encombrement : 491 mm

Sortie pour manœuvre de secours : Aucune



## Références

### Référence

2605256N