



VCD 0204 ACB

Entraînement de chaîne de ventilation 230 V AC, 200 N

Article de base

UGS : D25.155.40.0
sur demande



Description

Le moteur à chaîne d'aération VCD 204 ACB 230 V AC perfectionné assure l'aération quotidienne des jardins d'hiver ainsi que des fenêtres de façade et de toit en ouvrant les fenêtres jusqu'à 350 mm de large. Il s'agit d'une solution esthétique pour une ouverture et une fermeture fiables, grâce à une stabilisation spéciale de la chaîne et à une sortie centrale de la chaîne. Pour éviter les blessures, la vitesse de déplacement est réduite dans le sens de la fermeture (protection passive du bord de fermeture) et une inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) détecte la présence d'un obstacle dans le sens de la fermeture. Grâce à la communication ACB BUS intégrée, il est possible de commander les entraînements avec une grande précision de position et de former des groupes virtuels.

Caractéristiques :

Ouverture et fermeture électromotorisées de fenêtres et de volets utilisables pour l'aération quotidienne. Idéal pour les fenêtres de façade, les fenêtres de toit et les volets d'aération dans les jardins d'hiver. Stabilisation spéciale de la chaîne et sortie centrale de la chaîne avec électronique de moteur commandée par microprocesseur. Commande à la position exacte des entraînements via l'interface BUS ACB intégrée avec protocole Modbus.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

La course d'ouverture reprogrammée est automatiquement transmise à l'entraînement tandem

Fonctions d'entraînement et différents paramètres d'entraînement programmables

Vitesse de marche réduite à 5 mm/s dans le sens de la FERMETURE (protection passive du bord de fermeture)

Inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) protège contre les blessures dans le sens FERMÉ

Arrêt électronique en fin de course et en cas de surcharge pour décharger les joints après la fermeture

Données techniques :

Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)

Alimentation : 230 V AC / 22 W / 30 VA

Force de compression : 200 N

Force de traction : 200 N

Force de verrouillage nominale : 2000 N

Vitesse de déplacement OUVERTURE : 6 mm /s

Vitesse de course FERMÉ : 6 mm /s

Durée de vie : >20'000 doubles courses

Raccordement : câble PVC de 2.5 m

Matériau du boîtier : zinc moulé sous pression

Degré de protection : IP 30

Dimensions (L x H x P) : 480 x 30 x 47 mm

Poids : 1.6 kg

UGS

D25.155.4001

D25.155.4002

D25.155.4004

D25.155.4005

D25.155.4006

D25.155.4007

D25.155.4009

Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Any Disponible en option

Prix