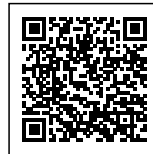




### ACB CDM Entraînement à chaîne 24 V, 1000 N / 800 mm - M2

UGS : D26.200.22

sur demande



## Description

Les nouveaux entraînements à chaîne d'extraction de fumée et de ventilation performants de la série CDM ont été spécialement conçus pour les fenêtres de toit et de façade lourdes. Le CDM convainc non seulement par sa force de compression et de traction élevée jusqu'à 1000 N, mais aussi par son design sobre et sa forme compacte grâce à un triple renvoi intelligent de la chaîne en acier trempé. En outre, les entraînements sont équipés d'un moteur sans balais, ce qui promet une très grande efficacité et une longue durée de vie, même en cas d'utilisation quotidienne de la ventilation. Grâce à un découplage innovant de la technique d'entraînement, les émissions sonores ont été réduites d'un multiple sans devoir renoncer à la qualité et aux performances connues. La communication ACB BUS intégrée permet une commande précise de la position des entraînements ainsi que la formation de groupes virtuels.

### Caractéristiques :

- Entraînement puissant d'évacuation des fumées et de ventilation pour fenêtres de toit et de façade lourdes.
- Force de poussée et de traction élevée de 1000 N avec course individuelle selon les souhaits du client
- Forme compacte grâce à un triple renvoi intelligent de la chaîne en acier trempé
- Faible bruit de fonctionnement grâce au découplage acoustique des composants d'entraînement
- Le moteur sans balais assure une grande efficacité et une longue durée de vie, même en cas d'utilisation

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

quotidienne de la ventilation

Design sobre pour une intégration discrète dans l'architecture du bâtiment

Stabilisation spéciale de la chaîne avec protection contre la corrosion et lubrification à vie

Commande précise de la position des entraînements via l'interface BUS ACB intégrée avec protocole Modbus

### **Caractéristiques techniques :**

Couleur du boîtier : aluminium blanc (RAL 9006)

Boîtier : aluminium

Surface : Revêtement par poudre

Alimentation : 24 V DC,  $\pm 10\%$ , 2.5 A

Configuration : Main 2

Longueur de course : 800 mm

Force de compression : 1000 N

Force de traction : 1000 N

Force d'interverrouillage : 3500 N

Temps de course Ouverture : 7 mm/s

Temps de course de fermeture : 7 mm/s correspondant à la classe de protection 3

Temps de course RWA : 15 mm/s

Durée de vie : >20.000 doubles courses

Niveau de pression acoustique d'émission : LpA = 45 dB(A)

Indice de protection : IP 42

Plage de température : - 15°C à + 75°C

Dimensions (L x H x P) : 671 x 90 x 53 mm

Homologation : EN 12101-2

### **Inclus dans la livraison :**

Unité d'entraînement

Instructions de montage

### **Disponible en option :**

Câble de raccordement

Consoles