



CDC 0252 - ACB Entraînement à chaîne 24 V, 250 N Article de base

UGS : N / A
sur demande



Description

Le nouveau moteur à chaîne de la série CDC-0252 s'intègre de manière optiquement invisible dans presque tous les concepts de façade tels que les profilés en bois, en aluminium et en plastique. Ce n'est que lorsqu'il est installé dans la fenêtre que ce multitalent devient fonctionnel et assure rapidement et discrètement l'aération naturelle ainsi que l'évacuation de la fumée. Grâce à un découplage innovant de la technique d'entraînement, l'émission sonore a pu être réduite de manière significative sans pour autant renoncer à la qualité et aux performances connues. La communication ACB BUS intégrée permet une commande précise des entraînements et la formation de groupes virtuels.

Caractéristiques :

Parfaitement adapté aux montages intégrés dans le profilé et en saillie.

Raccordement possible au choix par la gauche ou par la droite (alimentation avec communication BUS)

Longueurs de construction flexibles pour une course individuelle selon les souhaits du client

Unité de transmission puissante avec une faible émission sonore de seulement 35 dB

Sécurité maximale grâce à la protection disponible des arêtes de fermeture (barre anti-pincement ou capteur optique)

Synchro-électronique de haute précision pour la marche en parallèle de jusqu'à 8 entraînements

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

Câblage réduit avec possibilité de boucler jusqu'à 3 entraînements
Commande précise des entraînements via l'interface BUS ACB intégrée avec protocole Modbus

Caractéristiques techniques :

Couleur du boîtier : aluminium blanc (RAL 9006)
Alimentation : 24 V DC, $\pm 15\%$, (0,6 A - 1 A)
Force de compression : 250 N
Force de traction : 250 N
Force d'interverrouillage : 1500 N
Temps de course ouverture : 6.7 mm/s
Temps de course fermeture : 6.7 mm/s (dans la zone de sécurité 5 mm/s)
Temps de fonctionnement RWA : 10.000 doubles courses
Indice de protection : IP 32
Boîtier : aluminium
Surface : Revêtement par poudre
Plage de température : - 5°C à + 75°C
Agréments : EN 12101-2

Inclus dans la livraison :

Unité d'entraînement
Câble de raccordement en silicone de 2.5 m avec fiche système
Instructions de montage

UGS

D26.100.0001
D26.100.0002
D26.100.0003
D26.100.0004
D26.100.0005
D26.100.0006
D26.100.0007
D26.100.0008
D26.100.0009

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
Any Disponible en option
Any Disponible en option

Prix

sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande

UGS

D26.100.0010
D26.100.0011
D26.100.0012
D26.100.0013
D26.100.0014
D26.100.0016
D26.100.0017
D26.100.0021
D26.100.0022
D26.100.0023
D26.100.0024
D26.100.0025
D26.100.0026
D26.100.0027
D26.100.0029
D26.100.0030

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
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
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option

Prix

sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande
sur demande