



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, ±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	Disponible en option	Prix
D26.100.0001	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0002	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0003	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0004	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0005	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0006	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0007	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0008	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0009	Any Disponible en option	sur demande

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





UGS	Disponible en option	Prix
D26.100.0010	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0011	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0012	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0013	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0014	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0016	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0017	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0021	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0022	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0023	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0024	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0025	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0026	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0027	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0029	Any Disponible en option	sur demande
D26.100.0030	Any Disponible en option	sur demande