



CDC 0252 - ACB Entraînement par chaîne 230 VAC, 250 N

UGS : D26.105.XX

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 monté dans la fenêtre que ce multitalent se fait remarquer sur le plan fonctionnel et assure rapidement et discrètement la ventilation 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. Grâce à la communication ACB BUS intégrée, il est possible de commander les entraînements dans une position précise et de former des 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 le fonctionnement en parallèle de 2 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

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)
Alimentation : 230 V AC, $\pm 15\%$, 45 VA
Coupure : Coupure de charge électronique intégrée
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 : 5 mm/s correspondant à la classe de protection 3
Temps de course RWA : 9.4 mm/s
Durée de vie : >10.000 doubles courses
Niveau de pression acoustique d'émission : LpA = 35 dB(A)
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 2.5m avec fiche système
Instructions de montage

| UGS | Longueur de course | Forme de construction | Configuration | Prix |
|------------|------------------------|---------------------------|-------------------|------|
| D26.105.05 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.105.06 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.105.11 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |

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 | Longueur de course | Forme de construction | Configuration | Prix |
|------------|------------------------|---------------------------|-------------------|------|
| D26.105.55 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.105.56 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.105.61 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.106.05 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.106.06 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.106.11 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.107.05 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.107.06 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |
| D26.107.11 | Any Longueur de course | Any Forme de construction | Any Configuration | |