



CDC 0252 - ACB Entraînement par chaîne 24 V, 250 N

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. 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 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

Coupure : Coupure électronique de la charge 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 2.5 m avec fiche système

Instructions de montage

UGS	Longueur de course	Forme de construction	Configuration	Prix
D26.100.05	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.06	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	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	Longueur de course	Forme de construction	Configuration	Prix
D26.100.10	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.11	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.55	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.56	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.60	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.100.61	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.101.05	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.101.06	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.101.10	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.101.11	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.102.05	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.102.06	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.102.10	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande
D26.102.11	Any Longueur de course	Any Forme de construction	Any Configuration	sur demande