



### CDC 0252 - ACB Entraînement à chaîne 230 VAC, 250 N, article de base

UGS : D26.105.XXXX  
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](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

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

### Inclus dans la livraison :

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

UGS	Disponible en option	Prix
D26.105.0001	Any Disponible en option	
D26.105.0002	Any Disponible en option	
D26.105.0003	Any Disponible en option	
D26.105.0004	Any Disponible en option	
D26.105.0005	Any Disponible en option	
D26.105.0006	Any Disponible en option	
D26.105.0007	Any Disponible en option	

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

UGS	Disponible en option	Prix
D26.105.0008	Any Disponible en option	
D26.105.0009	Any Disponible en option	
D26.105.0010	Any Disponible en option	
D26.105.0028	Any Disponible en option	
D26.105.0029	Any Disponible en option	
D26.105.0012	Any Disponible en option	
D26.105.0013	Any Disponible en option	
D26.105.0017	Any Disponible en option	
D26.105.0019	Any Disponible en option	
D26.105.0020	Any Disponible en option	
D26.105.0021	Any Disponible en option	
D26.105.0022	Any Disponible en option	
D26.105.0023	Any Disponible en option	
D26.105.0024	Any Disponible en option	
D26.105.0025	Any Disponible en option	
D26.105.0027	Any Disponible en option	