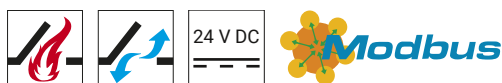


# CDC-1-ACB (FR)



Le roi du silence : le moteur de fenêtre ultrasilencieux avec sa technologie ACB s'intègre facilement dans l'infrastructure d'automatisation des bâtiments. Dans le modèle CDC-1-ACB pour configurer toutes les variantes possibles.

## Caractéristiques

- + Utilisable pour les ouvertures d'évacuation des fumées, le système Euro-Désenfumage D+H selon la norme EN 12101-2, ainsi que pour la ventilation journalière
- + Avec système électronique de synchronisation commandé par microprocesseur BSY+
- + Convient parfaitement au montage intégré au profilé et au montage apparent
- + Faible bruit de fonctionnement grâce à un découplage acoustique innovant des composants du moteur
- + Jeux de consoles universels pour l'installation sur tous les systèmes de profilés couramment utilisés
- + Longueurs de construction flexibles pour course individuelle
- + Disponible dans tous les coloris RAL
- + Utilisable sur presque tous les types de fenêtre grâce au moteur gauche et droite
- + Interface bus ACB (Advanced Communication Bus) intégrée avec protocole Modbus RTU
- + Intégration directe du moteur, grâce à la communication ouverte par bus ACB (Advanced Communication Bus), par exemple dans la gestion technique de bâtiment
- + Entraînement avec surveillance de ligne étendue (surveillance des courts-circuits, des ruptures de brins et des rupture de câble)

## Admissions / Certifications

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre concessionnaire D+H.



# Données techniques

## CDC-1-ACB (FR)

Tension d'entrée	24 V DC
Durée de mise en marche	30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)
Force poussée	250 N
Force de traction	250 N
Force de verrouillage nominale **	1 500 N
Durée de vie	20 000 doubles courses *
Vitesse de marche OUVERT	6,7 mm/s
Type de protection	IP 42
Niveau de pression acoustique de émission	LpA ≤ 35 dB(A)
Plage de températures	-15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C
Stabilité de température	B300 (30 min / 300 °C)
Boîtier	Aluminium
Surface	Thermolaquée
Poids	0 kg
Remarque	Équipements variables possibles
Réf.	26.110.00

\* Pour une utilisation verticale, merci de consulter le service commercial de D+H !

\*\* Selon la fixation, \*\*\* selon VdS 2580

# Applications

- + Montage apparent
- + Montage intégré
- + Montage du cadre
- + Montage du vantail
- + Application de force
- + Application de traction
- + Application en trapèze
- + Application « ZB » pour montage latérale

