



# CDC-TW-0502-0800-1-ACB



Double force et répartition homogène de la charge sur le vantail : le CDC-TW-0502-0800-1-ACB dispose de deux chaînes d'une course de 800 mm chacune.

## 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+
- + Faible bruit de fonctionnement grâce à un découplage acoustique innovant des composants du moteur
- + 2 chaînes du moteur pour une application de force optimale dans le vantail
- + Possibilité de raccordement au choix à gauche ou à droite (alimentation et signaux bus)
- + Inversion à commande temporisée en cas de détection d'un obstacle en sens FERMÉ (protection d'arête de fermeture active)
- + Disponible dans tous les coloris RAL
- + 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

## Admissions / Certifications

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



Cet article est également disponible avec les certifications suivantes, sous d'autres références. Les données techniques peuvent varier.



# Données techniques

CDC-TW-0502-0800-1-ACB

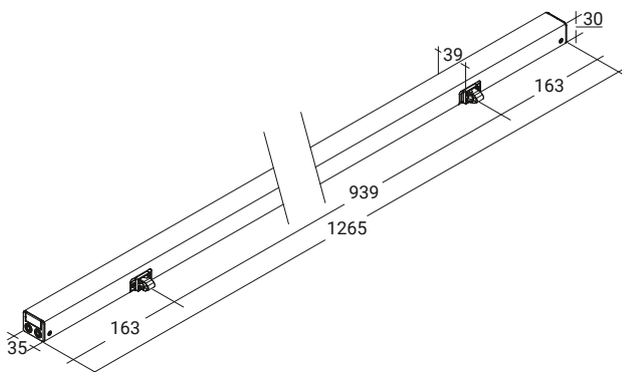
Alimentation	Dépend de la configuration
Durée de mise en marche	30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)
Force poussée	500 N
Force de traction	500 N
Force de verrouillage nominale **	3 000 N
Durée de vie	20 000 doubles courses *
Course	800 mm
Vitesse de marche OUVERT	6,7 mm/s
Vitesse de marche OUVERT - désenfumage	0 mm/s
Vitesse de marche FERMÉ	6,7 mm/s
Type de protection	IP 32
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
Couleur	Aluminium blanc (~ RAL 9006)
Raccordement	Câble en silicone de 2,5 m
L x H x P	1 265 x 30 x 39 mm
Poids	Dépend de la configuration
Réf.	26.103.00

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

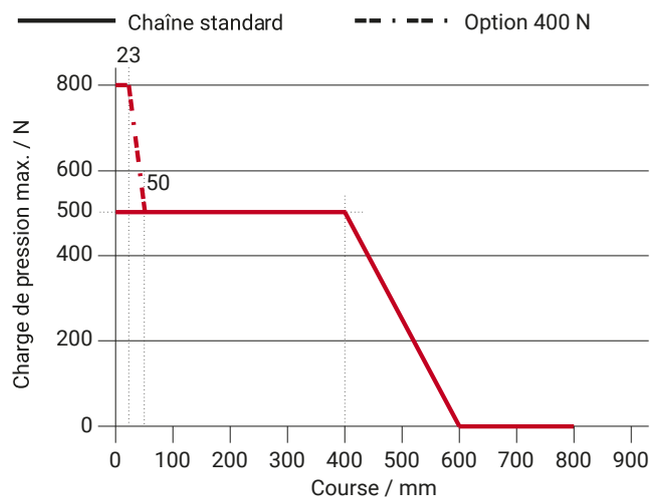
\*\* Selon la fixation, \*\*\* selon VdS 2580

## Dimensions

Toutes les données en mm



# Diagramme de charge de pression



## Applications

- + Montage apparent
- + Montage du cadre
- + Montage du vantail
- + Application de force
- + Application de traction

