

VCD 204/250 (SR)









Le moteur à chaîne qui assure l'ouverture des fenêtres jusqu'à 350 mm et permet un apport d'air frais. Convient pour l'ouverture et la fermeture des fenêtres de façade et de toit.

Caractéristiques

- + Pour des fenêtres de façade, des fenêtres de toit et des clapets de ventilation dans des jardins d'hiver
- + Avec système électronique du moteur commandé par microprocesseur
- + Stabilisation spéciale de la chaîne et sortie de chaîne centrale
- + Fonction de sécurité tandem TMS+ pour le fonctionnement de 2 moteurs sur un vantail
- + Programmation possible de la course de chaîne par aimant
- Transmission de la course d'ouverture au moteur tandem

- + Raccordement simple par connecteur enfichable
- Fonctions du moteur et divers paramètres du moteur programmables
- + Vitesse de marche en sens FERMÉ réduite à 5 mm/s (protection d'arête de fermeture passive)
- Inversion à commande temporisée en cas de détection d'un obstacle en sens FERMÉ (protection d'arête de fermeture active)

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

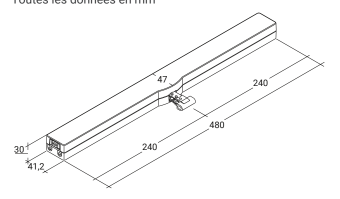
VCD 204/250 (SR

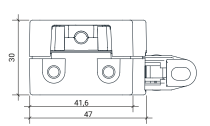
Alimentation	24 V DC / ±20 % / 0,35 A
Durée de mise en marche	30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)
Force poussée	200 N
Force de traction	200 N
Force de verrouillage nominale **	2 000 N
Durée de vie	20 000 doubles courses *
Course	250 mm
Vitesse de marche OUVERT	6 mm/s
Vitesse de marche FERMÉ	6 mm/s
Type de protection	IP 30
Niveau de pression acoustique de émission	$LpA \le 46 dB(A)$
Plage de températures	0 °C +60 °C
Boîtier	Zinc moulé sous pression
Surface	Thermolaquée
Couleur	Argent (~ RAL 9006)
Raccordement	Câble PVC de 2,5 m
LxHxP	480 x 30 x 47 mm
Poids	1,5 kg
Réf.	25.100.05

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

Dimensions

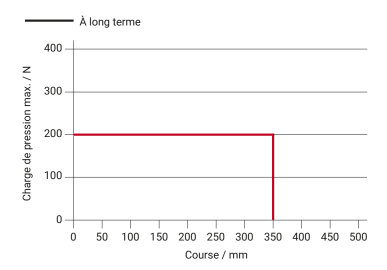
Toutes les données en mm





^{**} Selon la fixation

Diagramme de charge de pression



Applications

- + Montage apparent
- + Montage du cadre
- + Montage du vantail

- + Application de force
- + Application de traction









