

- 1 D+H Mechatronic**
- 1.1 Serie VCD - PLP-Antriebe**
- 1.1.1 PLP-Kettenantrieb - VCD 204/250 (BK)**

24 V DC / 0,35 A / 200 N / 250 mm Hub

Leistungsmerkmale:

Elektromotorische Antriebseinheit zum Öffnen und Schließen von Fenstern und Klappen zur täglichen Lüftung. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik. Die Antriebsfunktionen und Leistungsmerkmale sind individuell programmierbar über Powerline (PLP) und die D+H Software SCS. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer speziellen Kettenstabilisierung und einem mittigen Kettenaustritt. Eine Tandem-Sicherheitsfunktion "TMS+" Betrieb von 2 Antrieben an einem Flügel ist standardmäßig on board. Alternativ kann der Antrieb auch mit einem Verriegelungsmotor betrieben werden. Der angerannte Öffnungshub wird im Fall einer Tandemversion an den zweiten Antrieb übertragen. Eine Kettenhubprogrammierung kann per Magnet durchgeführt werden. Werksseitig ist die Abschaltkraft in ZU-Richtung elektronisch auf 150 N reduziert. Eine elektronische End- und Überlastabschaltung ist im Kettenantrieb integriert. Anschluss der Antriebe erfolgt über Steckverbinder.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 24 V DC / ± 20 %
Stromaufnahme: 0,35 A
Einschaltdauer: 30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft: 200 N
Zugkraft: 200 N
Nennverriegelungskraft **: 2000 N
Lebensdauer: 20000 Doppelhübe *
Hublänge: 250 mm
Laufgeschwindigkeit AUF: 6 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU: 6 mm/s
Schutzart: IP 30
Emissions-Schalldruckpegel: LpA \leq 46dB(A)
Temperaturbereich: 0 °C bis +60 °C
Antrieb: Schubgliederkette
Gehäuse: Zinkdruckguss
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Farbe: Schwarz (~ RAL 9005)
Anschluss: 2,5 m PVC Kabel
Abmessungen (BxHxT): 480 x 30 x 47 mm

* Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

** Abhängig von der Befestigung

Lieferumfang:

Antriebseinheit mit 2,5 m PVC-Anschlusskabel mit Systemstecker, Gebrauchsanleitung

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: VCD 204/250 (BK)

[Beratung und Planungsunterstützung](#)

Artikelnr.: 25.100.07

Menge: **Stk** **Preis:** **€** **GP:** **€**

