

- 1 **D+H Mechatronic**
- 1.1 **Serie VCD - Antriebe**
- 1.1.1 **Kettenantrieb - VCD 204-K - frei konfigurierbar**

230 V AC / Sonderanfertigung nach Kundenwunsch

Leistungsmerkmale:

Elektromotorische Antriebseinheit zum Öffnen und Schließen von Fenstern und Klappen zur täglichen Lüftung. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik. Eine Kettenhubprogrammierung kann per Magnet durchgeführt werden. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer speziellen Kettenstabilisierung und einem mittigen Kettenaustritt. Werkseitig ist die Abschaltkraft in ZU-Richtung elektronisch auf 150 N reduziert. Bei Erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz). Eine elektronische End- und Überlastabschaltung ist im Antrieb integriert. Anschluss der Antriebe erfolgt über Steckverbinder und direkt über 230 V AC.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V AC / +10/-15 % / 50 - 60 Hz

Leistung: 10 W / 15 VA

Einschaltdauer: 30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)

Druckkraft: 200 N

Zugkraft: 200 N

Nennverriegelungskraft **: 2000 N

Lebensdauer: 20000 Doppelhübe *

Hublänge: **250 mm / 350 mm**

Laufgeschwindigkeit AUF: 6 mm/s

Laufgeschwindigkeit ZU: 6 mm/s

Schutzart: IP 30

Emissions-Schalldruckpegel: LpA ≤ 46 dB(A)

Temperaturbereich: 0 °C bis +60 °C

Antrieb: Schubgliederkette

Gehäuse: Zinkdruckguss

Oberfläche: **auf Anfrage**

Farbe: **auf Anfrage**

Anschluss: 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 PVC-Anschlusskabel mit Systemstecker, Gebrauchsanleitung

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: VCD 204-K

Für Ausführungsvarianten steht Ihnen der D+H Partner vor Ort zur Verfügung.

[Beratung und Planungsunterstützung](#)

Artikelnr.: 25.120.00

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €