

Kettenantrieb - VCD 204/350 (SR)**24 V DC / 0,35 A / 200 N / 350 mm Hub****Leistungsmerkmale:**

Elektromotorische Antriebseinheit zum Öffnen und Schließen von Fenstern und Klappen zur täglichen Lüftung. Antrieb ausgestattet mit 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 angelernte 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:

Versorgung: 24 V DC / $\pm 20\%$ / 0,35 A

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

Druckkraft: 200 N

Zugkraft: 200 N

Nennverriegelungskraft **: 2000 N

Lebensdauer: 20000 Doppelhübe *

Hub: 350 mm

Laufgeschwindigkeit AUF: 6 mm/s

Laufgeschwindigkeit ZU: 6 mm/s

Schutzart: IP 30

Emissions-Schalldruckpegel: $L_pA \leq 46$ dB(A)

Temperaturbereich: 0 °C ... +60 °C

Gehäuse: Zinkdruckguss

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Silber (~ RAL 9006)

Farbe: ~ RAL 9006

Anschluss: 2,5 m PVC-Kabel

B x H x T: 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

Marke: D+H

Typ: VCD 204/350 (SR)

Art.-Nr.: 25.100.10

Menge: Stk Preis: EUR GP: EUR

<https://www.dh-partner.com/at/de/leistungen/beratung-planungsunterstuetzung>

Wichtige Hinweise:

Diese Produktbeschreibung stellt keine Ausschreibung dar. Die Verantwortung für die Einhaltung vertraglicher Anforderungen obliegt dem ausschreibenden Planer oder Architekten.

Montage und Inbetriebnahme gemäß Herstelleranleitung.

Technische Änderungen vorbehalten.