1 D+H Mechatronic

1.1 Serie VCD - Antriebe

1.1.1 Kettenantrieb - VCD 204/250-K (BK)

230 V AC / 15 VA / 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. Eine Kettenhubprogrammierung kann per Magnet durchgeführt werden. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer speziellen Kettenstabilisierung und einem mittigen Kettenaustritt. Werksseitig 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

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: 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-K (BK)

Beratung und Planungsunterstützung

	Menge:	Stk	Preis:	€	GP:	•
Artikelnr.:	25.120.07					