



VCD 0204 ACB Lüftungskettenantrieb 230 V AC, 200 N Grundartikel

SKU: N/A



Beschreibung

Der weiterentwickelte Lüftungskettenantrieb VCD 204 ACB 230 V AC sorgt mit bis zu 350 mm weit geöffneten Fenstern für die tägliche Lüftung bei Wintergärten sowie von Fassaden- und Dachfenstern. Es ist eine ästhetische Lösung für das zuverlässige Öffnen und Schliessen, dank spezieller Kettenstabilisierung und mittiger Kettenaustritt. Zum Schutz vor Verletzungen wird die Laufgeschwindigkeit bei ZU-Richtung reduziert (passiver Schliesskantenschutz) und ein zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) erkennt, ob ein Hindernis in der ZU-Richtung vorhanden ist. Durch die integrierte ACB BUS-Kommunikation ist eine positionsgenaue Steuerung der Antriebe sowie die Bildung virtueller Gruppen möglich.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von Fenstern und Klappen für die tägliche Lüftung einsetzbar
Ideal geeignet für Fassadenfenster, Dachflächenfenster und Lüftungsklappen in Wintergärten
Spezielle Kettenstabilisierung und mittiger Kettenaustritt mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle ACB mit Modbus Protokoll
Neuprogrammierter Öffnungshub wird automatisch an den Tandemantrieb übertragen
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel
abweichen. Ihr FOPPA-Team

Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 230 V AC / 22 W / 30 VA
Druckkraft: 200 N
Zugkraft: 200 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Laufgeschwindigkeit AUF: 6 mm /s
Laufgeschwindigkeit ZU: 6 mm /s
Lebensdauer: >20'000 Doppelhübe
Anschluss: 2.5 m PVC Kabel
Material Gehäuse: Zinkdruckguss
Schutzart: IP 30
Masse (B x H x T): 480 x 30 x 47 mm
Gewicht : 1.6 kg

SKU	Optional erhältlich	Price
D25.155.4001	Hublänge 250 mm	
D25.155.4002	Hublänge 350 mm	
D25.155.4004	Hub Programmierung	
D25.155.4005	Signal Schutzklasse 2	
D25.155.4006	Signal Schutzklasse 3	
D25.155.4007	Längeres Anschlusskabel 6 m	
D25.155.4009	Sonderfarbe nach RAL	