



### ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 600 mm - M1

SKU: D26.202.11

auf Anfrage



### Beschreibung

Die neuen leistungsstarken Rauchabzugs- und Lüftungskettenantriebe der CDM Reihe wurden speziell für schwere Dach- sowie Fassadenfenster entwickelt. Der CDM überzeugt nicht nur mit hoher Druck- und Zugkraft bis 1000 N, sondern auch mit schlichtem Design sowie kompakter Bauform durch clevere Dreifachumlenkung der gehärteten Stahlkette. Des Weiteren sind die Antriebe mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet, was eine sehr hohe Effizienz und Langlebigkeit auch bei täglichem Lüftungsbetrieb verspricht. Dank innovativer Entkopplung der Antriebstechnik wurden die Schallemission um ein Vielfaches reduziert ohne auf die bekannte Qualität und Leistung verzichten zu müssen. Durch die integrierte ACB BUS-Kommunikation ist eine positionsgenaue Steuerung der Antriebe sowie die Bildung virtueller Gruppen möglich.

### Merkmale:

Leistungsstarker Rauchabzugs- und Lüftungsantrieb für schwere Dach- sowie Fassadenfenster  
Hohe Druck- und Zugkraft von 1000 N mit individuellen Hub nach Kundenwunsch  
Kompakte Bauform durch clevere Dreifachumlenkung der gehärteten Stahlkette  
Geringe Laufgeräusche durch akustische Entkopplung der Antriebskomponenten  
Bürstenlosen Motor sorgt für hohe Effizienz und Langlebigkeit auch bei täglichem Lüftungsbetrieb

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

Schlichtes Design für unauffällige Integration in die Gebäudearchitektur

Spezielle Kettenstabilisierung mit Korrosionsschutz und Lebensdauerschmierung

Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle ACB mit Modbus Protokoll

### **Technische Daten:**

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)

Gehäuse: Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Versorgung: 230 V AC, ±10%

Konfiguration: Main 1

Hublänge: 600 mm

Druckkraft: 1000 N

Zugkraft: 1000 N

Zuhaltekraft: 3500 N

Laufzeit-Auf: 7 mm/s

Laufzeit-Zu: 7 mm/s entsprechend Schutzklasse 3

Laufzeit RWA: 11.5 mm/s

Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe

Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)

Schutzart: IP 42

Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

Masse (B x H x T): 608 x 90 x 53 mm

Zulassung: EN 12101-2

### **Im Lieferumfang enthalten:**

Antriebseinheit

Montageanleitung

### **Optional erhältlich:**

Anschlusskabel

Konsolen