



### CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 230 VAC, 250 N, Grundartikel

SKU: D26.105.XXXX

auf Anfrage



#### Beschreibung

Der neue Kettenantrieb der CDC-0252 Reihe lässt sich in nahezu alle Fassadenkonzepte wie Holz-, Aluminium- und Kunststoffprofile optisch unsichtbar integrieren. Erst im Fenster eingebaut, macht sich das Multitalent funktional bemerkbar und sichert schnell sowie unauffällig die natürliche Lüftung wie auch den Rauchabzug. Dank innovativer Entkopplung der Antriebstechnik konnte die Schallemission um ein vielfaches reduziert werden 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:

- Perfekt geeignet für profilintegrierte und aufliegende Montagen
- Anschluss wahlweise von links oder rechts möglich (Versorgung inkl. BUS-Kommunikation)
- Flexible Baulängen für individuellen Hub nach Kundenwunsch
- Kraftvolle Getriebeeinheit mit geringer Schallemission von nur 35 dB
- Maximale Sicherheit dank verfügbarem Schliesskantenschutz (Klemmschutzleiste oder optischer Sensor)
- Hochpräzise Synchro-Elektronik für Parallellauf von 2 Antrieben
- Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle ACB mit Modbus Protokoll

### Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)

Versorgung: 230 V AC, ±15%, 45 VA

Abschaltung: Integrierte elektronische Lastabschaltung

Druckkraft: 250 N

Zugkraft: 250 N

Zuhaltkraft: 1500 N

Laufzeit-Auf: 6.7 mm/s

Laufzeit-Zu: 5 mm/s entsprechend Schutzklasse 3

Laufzeit RWA: 9.4 mm/s

Lebensdauer: >10.000 Doppelhübe

Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 35 dB(A)

Schutzart: IP 32

Gehäuse: Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C

### Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

2.5m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker

Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.105.0001	Adressierung Master 1, rechts	
D26.105.0002	Adressierung Master 2, rechts	
D26.105.0003	Adressierung Slave 1, links	
D26.105.0004	Hublänge 350 mm	
D26.105.0005	Hublänge 500 mm	
D26.105.0006	Hublänge 600 mm	
D26.105.0007	Hublänge 700 mm	
D26.105.0008	Hublänge 800 mm	
D26.105.0009	Hublänge 900 mm	
D26.105.0010	Hublänge 1000 mm	

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.105.0028	Hublänge 1100 mm	
D26.105.0029	Hublänge 1200 mm	
D26.105.0012	Seitenbogenkette SBD	
D26.105.0013	Seitenbogenkette SBU	
D26.105.0017	Zugbrückenanwendung	
D26.105.0019	Hubprogrammierung	
D26.105.0020	VP Signal für BSY+ Antrieben	
D26.105.0021	Kraftvolle Getriebeeinheit	
D26.105.0022	LS Programmierung ZU (5mm/s)	
D26.105.0023	Signal Schutzklasse 2	
D26.105.0024	Signal Schutzklasse 3	
D26.105.0025	Schliesskantenschutz	
D26.105.0027	Sonderfarbe nach RAL	