

RWA-Kettenantriebe



CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 24 V, 250 N

SKU: N/A

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 bis zu 8 Antrieben
Geringer Verkabelungsaufwand mit Durchschleifmöglichkeit von bis zu 3 Antrieben
Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle
ACB mit Modbus Protokoll

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 24 V DC, $\pm 15\%$, 0.6 A
Abschaltung: Integrierte elektronische Lastabschaltung
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
Zuhaltekraft: 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

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

Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker
Montageanleitung

SKU	Hublänge	Bauform	Konfiguration
D26.100.05	350 mm	Rechts	Master 1
D26.100.06	350 mm	Rechts	Master 2
D26.100.10	350 mm	Links	Master 1
D26.100.11	350 mm	Links	Slave 1
D26.100.55	500 mm	Rechts	Master 1
D26.100.56	500 mm	Rechts	Master 2
D26.100.60	500 mm	Links	Master 1
D26.100.61	500 mm	Links	Slave 1
D26.101.05	600 mm	Rechts	Master 1
D26.101.06	600 mm	Rechts	Master 2
D26.101.10	600 mm	Links	Master 1
D26.101.11	600 mm	Links	Slave 1
D26.102.05	800 mm	Rechts	Master 1
D26.102.06	800 mm	Rechts	Master 2
D26.102.10	800 mm	Links	Master 1
D26.102.11	800 mm	Links	Slave 1





CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 24 V, 250 N Grundartikel

SKU: N/A

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 bis zu 8 Antrieben
Geringer Verkabelungsaufwand mit Durchschleifmöglichkeit von bis zu 3 Antrieben
Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle
ACB mit Modbus Protokoll

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 24 V DC, $\pm 15\%$, (0,6 A – 1 A)
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
Zuhaltekraft: 1500 N
Laufzeit-Auf: 6.7 mm/s
Laufzeit-Zu: 6.7 mm/s (im Sicherheitsbereich 5 mm/s)
Laufzeit RWA: 10.000 Doppelhübe
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker

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

Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich
D26.100.0001	Adressierung Master
D26.100.0002	Adressierung Slave
D26.100.0003	Hublänge 350 mm
D26.100.0004	Hublänge 500 mm
D26.100.0005	Hublänge 600 mm
D26.100.0006	Hublänge 700 mm
D26.100.0007	Hublänge 800 mm
D26.100.0008	Hublänge 900 mm
D26.100.0009	Hublänge 1000 mm
D26.100.0010	Hublänge 1100 mm
D26.100.0011	Hublänge 1200 mm
D26.100.0012	Hublänge 1300 mm
D26.100.0013	Linke Bauform
D26.100.0014	Rechte Bauform
D26.100.0016	Seitenbogenkette SBD
D26.100.0017	Seitenbogenkette SBU
D26.100.0021	Hubprogrammierung
D26.100.0022	VP Signal für BSY+ Antrieben
D26.100.0023	Kraftvolle Gebriebeeinheit
D26.100.0024	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.100.0025	Signal Schutzklasse 2
D26.100.0026	Signal Schutzklasse 3
D26.100.0027	Schliesskantenschutz
D26.100.0029	Sonderfarbe nach RAL
D26.100.0030	Zugbrücken Anwendung

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





PLP-Kettenantrieb 24 V, 300 N

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA 34 ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 24 V DC \pm 15%, 1 A
Druckkraft: 300 N
Zugkraft: 300 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 11.8 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Laufzeit RWA: 12.2 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Kettenaustritt (links, mittig, rechts)
Seitenbogenkette
Anschlusskabel-Verlängerung
Lackierung nach RAL
Verschiedene Statusmeldungen

SKU	Hublänge
D26.000.10	350 mm
D26.000.15	500 mm
D26.000.20	600 mm
D26.000.25	700 mm
D26.000.30	800 mm
D26.000.35	1000 mm





PLP-Kettenantrieb 24 V, 500 N

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA 54 ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 24 V DC \pm 15%, 1.4 A
Druckkraft: 500 N
Zugkraft: 500 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 11.8 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Laufzeit RWA: 13.3 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Kettenausritt (links, mittig, rechts)
Seitenbogenkette
Anschlusskabel-Verlängerung
Lackierung nach RAL
Verschiedene Statusmeldungen

SKU	Hublänge
D26.001.10	350 mm
D26.001.15	500 mm
D26.001.20	600 mm
D26.001.30	800 mm





PLP-Kettenantrieb 24 V Grundartikel

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA 34 / KA 54 ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 24 V DC \pm 15%
Hublänge: 350 - 1000 mm
Druckkraft: 300 - 500 N
Zugkraft: 300 - 500 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 11.8 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

2.5 m Silikon-Anschlusskabel Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich
D26.000.0000	Ausführung KA 16 (150N)
D26.000.0001	Ausführung KA 34 (300N)
D26.000.0002	Ausführung KA 54 (500N)
D26.000.0004	Hublänge 350 mm
D26.000.0005	Hublänge 500 mm
D26.000.0006	Hublänge 600 mm
D26.000.0007	Hublänge 700 mm
D26.000.0008	Hublänge 800 mm
D26.000.0009	Hublänge 1000 mm
D26.000.0010	Hublänge 1100 mm
D26.000.0011	Hublänge 1200 mm
D26.000.0012	Hublänge 1300 mm
D26.000.0014	Hub Programmierung
D26.000.0017	Seitenbogenkette SBU
D26.000.0018	Seitenbogenkette SBD
D26.000.0019	BRV Meldung
D26.000.0021	ZU Meldung
D26.000.0022	AUF Meldung
D26.000.0023	AUF + ZU Meldung
D26.000.0025	längeres Anschlusskabel 2.5 m
D26.000.0026	Sonderfarbe nach RAL
D26.000.0027	LS Programmierung ZU (5mm/s)





CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 230 VAC, 250 N

SKU: N/A

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, $\pm 15\%$, 45 VA
Abschaltung: Integrierte elektronische Lastabschaltung
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
Zuhaltekraft: 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
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

2.5m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker
Montageanleitung

SKU	Hublänge	Bauform	Konfiguration
D26.105.05	350 mm	Rechts	Master 1
D26.105.06	350 mm	Rechts	Master 2
D26.105.11	350 mm	Links	Slave 1
D26.105.55	500 mm	Rechts	Master 1
D26.105.56	500 mm	Rechts	Master 2
D26.105.61	500 mm	Links	Slave 1
D26.106.05	600 mm	Rechts	Master 1
D26.106.06	600 mm	Rechts	Master 2
D26.106.11	600 mm	Links	Slave 1
D26.107.05	800 mm	Rechts	Master 1
D26.107.06	800 mm	Rechts	Master 2
D26.107.11	800 mm	Links	Slave 1





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

SKU: N/A

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, $\pm 15\%$, 45 VA
Abschaltung: Integrierte elektronische Lastabschaltung
Druckkraft: 250 N
Zugkraft: 250 N
Zuhaltekraft: 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
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
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	Zugbrücken Anwendung
D26.105.0019	Hubprogrammierung
D26.105.0020	VP Signal für BSY+ Antrieben
D26.105.0021	Kraftvolle Getriebereinheit
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





KA Kettenantrieb 230 VAC, 300 N

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA 34-K ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Versorgung: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz, 24 W, 40 VA
Druckkraft: 300 N
Zugkraft: 300 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 12.1 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Schutzart: IP 32
Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel

Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Kettenausritt (links, mittig, rechts)
Seitenbogenkette
Anschlusskabel-Verlängerung
Lackierung nach RAL
Verschiedene Statusmeldungen

SKU	Hublänge
D26.005.10	350 mm
D26.005.15	500 mm
D26.005.20	600 mm
D26.005.30	800 mm





KA Kettenantrieb 230 VAC, 300 N, Grundartikel

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA 34-K / KA 54-K ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 230 V AC \pm 10%, 50 Hz
Hublänge: 350 - 1000 mm
Druckkraft: 300 - 500 N
Zugkraft: 300 - 500 N
Nennverriegelungskraft: 2000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 12.1 oder 13.3 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Schutzart: IP 32
Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Kettenaustritt (links, mittig, rechts)
Seitenbogenkette
Anschlusskabel-Verlängerung
Lackierung nach RAL
Verschiedene Statusmeldungen

SKU	Optional erhältlich
D26.005.0001	Ausführung KA 34-K (300N)
D26.005.0002	Ausführung KA 54-K (500N)
D26.005.0004	Hublänge 350 mm
D26.005.0005	Hublänge 500 mm
D26.005.0006	Hublänge 600 mm
D26.005.0007	Hublänge 700 mm
D26.005.0008	Hublänge 800 mm
D26.005.0009	Hublänge 1000 mm
D26.005.0010	Hublänge 1100 mm
D26.005.0011	Hublänge 1200 mm
D26.005.0012	Hublänge 1300 mm
D26.005.0014	Hub Programmierung
D26.005.0017	Seitenbogenkette SBU
D26.005.0018	Seitenbogenkette SBD
D26.005.0019	AUF Meldung
D26.005.0020	ZU Meldung
D26.005.0025	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.005.0022	Längeres Anschlusskabel 6 m
D26.005.0023	Längeres Anschlusskabel 8 m
D26.005.0024	Sonderfarbe nach RAL





CDP BSY+ Hochleistungsantrieb 24 V, 1500 N, Grundartikel

SKU: N/A

Der Hochleistungs-Kettenantrieb CDP ist speziell für Schwerlastanwendungen in Verbindung mit RWA- und Lüftungsklappen geeignet. Die robuste und kompakte Konstruktion ermöglicht eine hohe Druck- und Zugstabilität in jeder Einbausituation, wodurch der CDP ideal für grosse und schwere Fassaden- sowie Dachfenster geeignet ist. Der symmetrische Kettenaustritt und das ansprechende Design machen den leistungsstarken Antrieb zu einer idealen Lösung, die individuell nach Kundenwunsch programmierbar ist. Mit der integrierten Synchron-Elektronik BSY+ können Sie bis zu vier Antriebe gleichzeitig ansteuern.

Merkmale:

Intelligenter Hochleistungsantrieb für Schwerlastanwendungen bei RWA-Fenster und Lüftungsklappen
Spezielle Highspeed-Funktion zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Verschiedene Antriebsparameter über Software programmierbar, individuell nach Kundenwunsch
Symmetrischer Kettenaustritt mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 24 V DC $\pm 15\%$, 4A
Hublänge: 500 - 1500 mm
Druckkraft: 1500 N
Zugkraft: 1000 N
Nennverriegelungskraft: 1500 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 6.0 mm/s
Laufzeit-Zu: 6.0 mm/s
Laufzeit AUF HS: 17 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Anschlusskabel-Verlängerung
Verschiedene Statusmeldungen
Akustisches Signal
Lackierung nach RAL

SKU	Optional erhältlich
D26.600.0022	Ausführung CDP 800 BSY+ (800N)
D26.600.0023	Ausführung CDP 1000 BSY+ (1000N)
D26.600.0024	Ausführung CDP 1500 BSY+ (1500N)
D26.600.0001	Hublänge 600 mm
D26.600.0002	Hublänge 800 mm
D26.600.0003	Hublänge 1000 mm
D26.600.0004	Hublänge 1200 mm
D26.600.0005	Hublänge 1500 mm
D26.600.0009	Hub Programmierung
D26.600.0010	VP Signal für BSY+ Antriebe
D26.600.0011	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.600.0016	AUF + ZU Meldung
D26.600.0017	Singal Schutzklasse 2
D26.600.0018	Signal Schutzklasse 3
D26.600.0020	längeres Anschlusskabel 2.5 m
D26.600.0021	Sonderfarbe nach RAL





CDP-TW BSY+ Hochleistungskettenantrieb 24 V Grundartikel

SKU: N/A

Der Hochleistungs-Kettenantrieb CDP-TW ist speziell für Schwerlastanwendungen in Verbindung mit RWA- und Lüftungsklappen geeignet. Die robuste und kompakte Konstruktion ermöglicht eine hohe Druck- und Zugstabilität in jeder Einbausituation, wodurch der CDP-TW ideal für grosse und schwere Fassaden- sowie Dachfenster geeignet ist. Der symmetrische Kettenaustritt und das ansprechende Design machen den leistungsstarken Antrieb zu einer idealen Lösung, die individuell nach Kundenwunsch programmierbar ist. Mit der integrierten Synchron-Elektronik BSY+ können Sie bis zu vier Antriebe gleichzeitig ansteuern.

Merkmale:

Intelligenter Hochleistungsantrieb für Schwerlastanwendungen bei RWA-Fenster und Lüftungsklappen
Spezielle Highspeed-Funktion zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Verschiedene Antriebsparameter über Software programmierbar, individuell nach Kundenwunsch
Symmetrischer Kettenaustritt mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 24 V DC $\pm 15\%$, 8A
Hublänge: 500 - 1500 mm
Druckkraft: 3000 N
Zugkraft: 2000 N
Nennverriegelungskraft: 3000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 6.0 mm/s
Laufzeit-Zu: 6.0 mm/s
Laufzeit AUF HS: 17 mm/s
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Schutzart: IP 32
Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Anschlusskabel-Verlängerung
Verschiedene Statusmeldungen
Akustisches Signal
Lackierung nach RAL

SKU	Optional erhältlich
D26.601.0019	Ausführung CDP-TW 1600 BSY+ (1600N)
D26.601.0020	Ausführung CDP-TW 2000 BSY+ (2000N)
D26.601.0021	Ausführung CDP-TW 3000 BSY+ (3000N)
D26.601.0001	Hublänge 600 mm
D26.601.0002	Hublänge 800 mm
D26.601.0003	Hublänge 1000 mm
D26.601.0004	Hublänge 1200 mm
D26.601.0005	Hublänge 1500 mm
D26.601.0009	Hub Programmierung
D26.601.0010	VP Signal für BSY+ Antriebe
D26.601.0011	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.601.0013	Schliesskantenschutz
D26.601.0014	AUF + ZU Meldung
D26.601.0015	Signal Schutzklasse 2
D26.601.0016	Signal Schutzklasse 3
D26.601.0017	längeres Anschlusskabel 2.5 m
D26.601.0018	Sonderfarbe nach RAL





CDP-K BSY+ Hochleistungsantrieb 230 VAC, 1500 N, Grundartikel

SKU: N/A

Der Hochleistungs-Kettenantrieb CDP-K ist speziell für Schwerlastanwendungen in Verbindung mit RWA- und Lüftungsklappen geeignet. Die robuste und kompakte Konstruktion ermöglicht eine hohe Druck- und Zugstabilität in jeder Einbausituation, wodurch der CDP-K ideal für grosse und schwere Fassaden- sowie Dachfenster geeignet ist. Der symmetrische Kettenaustritt und das ansprechende Design machen den leistungsstarken Antrieb zu einer idealen Lösung, die individuell nach Kundenwunsch programmierbar ist. Mit der integrierten Synchron-Elektronik BSY+ können Sie bis zu vier Antriebe gleichzeitig ansteuern.

Merkmale:

Intelligenter Hochleistungsantrieb für Schwerlastanwendungen bei RWA-Fenster und Lüftungsklappen
Spezielle Highspeed-Funktion zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Verschiedene Antriebsparameter über Software programmierbar, individuell nach Kundenwunsch
Symmetrischer Kettenaustritt mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 230 V AC $\pm 15\%$, 80 W, 107 VA
Hublänge: 500 - 1500 mm
Druckkraft: 1500 N
Zugkraft: 1000 N
Nennverriegelungskraft: 1500 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 6.0 mm/s
Laufzeit-Zu: 6.0 mm/s
Laufzeit AUF HS: 17 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Anschlusskabel-Verlängerung
Verschiedene Statusmeldungen
Akustisches Signal
Lackierung nach RAL

SKU	Optional erhältlich
D26.602.0018	Ausführung CDP 800-K BSY+ (800N)
D26.602.0019	Ausführung CDP 1000-K BSY+ (1000N)
D26.602.0020	Ausführung CDP 1500-K BSY+ (1500N)
D26.602.0002	Hublänge 800 mm
D26.602.0003	Hublänge 1000 mm
D26.602.0004	Hublänge 1200 mm
D26.602.0005	Hublänge 1500 mm
D26.602.0009	Hub Programmierung
D26.602.0011	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.602.0013	AUF + ZU Meldung
D26.602.0014	Signal Schutzklasse 2
D26.602.0015	Signal Schutzklasse 3
D26.602.0016	längeres Anschlusskabel 2.5 m
D26.602.0017	Sonderfarbe nach RAL





CDP-TW-K BSY+ Hochleistungsantrieb, 230 VAC, Grundartikel

SKU: N/A

Der Hochleistungs-Kettenantrieb CDP-TW-K ist speziell für Schwerlastanwendungen in Verbindung mit RWA- und Lüftungsclappen geeignet. Die robuste und kompakte Konstruktion ermöglicht eine hohe Druck- und Zugstabilität in jeder Einbausituation, wodurch der CDP-TW-K ideal für grosse und schwere Fassaden- sowie Dachfenster geeignet ist. Der symmetrische Kettenaustritt und das ansprechende Design machen den leistungsstarken Antrieb zu einer idealen Lösung, die individuell nach Kundenwunsch programmierbar ist. Mit der integrierten Synchron-Elektronik BSY+ können Sie bis zu vier Antriebe gleichzeitig ansteuern.

Merkmale:

Intelligenter Hochleistungsantrieb für Schwerlastanwendungen bei RWA-Fenster und Lüftungsclappen
Spezielle Highspeed-Funktion zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Verschiedene Antriebsparameter über Software programmierbar, individuell nach Kundenwunsch
Symmetrischer Kettenaustritt mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 230 V AC $\pm 15\%$, 160 W, 214 VA
Hublänge: 500 - 1500 mm
Druckkraft: 3000 N
Zugkraft: 2000 N
Nennverriegelungskraft: 3000 N
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 6.0 mm/s
Laufzeit-Zu: 6.0 mm/s
Laufzeit AUF HS: 17 mm/s
Schutzart: IP 32
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -5°C bis +75°C
Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubverkürzung
Anschlusskabel-Verlängerung
Verschiedene Statusmeldungen
Akustisches Signal
Lackierung nach RAL

SKU	Optional erhältlich
D26.603.0018	Ausführung CDP-TW-K 1600 BSY+ (1600N)
D26.603.0019	Ausführung CDP-TW-K 2000 BSY+ (2000N)
D26.603.0020	Ausführung CDP-TW-K 3000 BSY+ (3000N)
D26.603.0002	Hublänge 800 mm
D26.603.0003	Hublänge 1000 mm
D26.603.0004	Hublänge 1200 mm
D26.603.0005	Hublänge 1500 mm
D26.603.0009	Hub Programmierung
D26.603.0011	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.603.0013	AUF + ZU Meldung
D26.603.0014	Signal Schutzklasse 2
D26.603.0015	Signal Schutzklasse 3
D26.603.0016	längeres Anschlusskabel 2.5 m
D26.603.0017	Sonderfarbe nach RAL





KA Kettenantrieb 24V ACB - Grundartikel

SKU: N/A

Der RWA-Kettenantrieb KA-1-ACB ist geprüft nach DIN EN 12101-2 und wird zur Entrauchung bei RWA-Fenstern oder Klappen sowie für die tägliche Lüftung eingesetzt und passt nahezu auf alle Fensterarten. Dank seiner besonders kompakten Konstruktion benötigt der Antrieb in jeder Einbausituation nur wenig Raum und kann mit Hilfe der zahlreichen Befestigungskonsolen für die aufgesetzte Montage eingesetzt werden. Zudem ist der Kettenantrieb ausgesprochen robust und besitzt eine hohe Leistungsfähigkeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und der Spezialkette ist eine lange Lebensdauer wie auch ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

Elektromotorisches Öffnen und Schliessen von RWA-Fenstern/Klappen zur Rauchableitung sowie für die tägliche Lüftung
Spezielle Kettenstabilisierung und Highspeed-Funktion zum schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar nach Kundenwunsch
Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
Moderne ACB Schnittstelle für eine saubere Kommunikation zwischen max. 8 Antriebe in einer Gruppe
Kompatibel mit BSY+ Riegelantrieben sowie Trapezanwendung mit 3 Antrieben möglich
Elektronische End- und Überlastabschaltung zur Dichtungsentlastung nach dem Schliessvorgang

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL
Versorgung: 24 V AC $\pm 15\%$, 1 A
Hublänge: 350 - 1300 mm
Druckkraft: 300 oder 500 N
Zugkraft: 300 oder 500 N
Nennverriegelungskraft: 2600 N
Lebensdauer: > 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 7 mm/s (RWA 12.2 mm/s)
Laufzeit-Zu: 7 mm/s (RWA 13.3 mm/s)
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temperaturbereich: -15°C bis +75°C
Schutzart: IP 32
Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5 m Silikon-Anschlusskabel
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Hubprogrammierung
Seitenbogenkette
Anschlusskabel-Verlängerung
Lackierung nach RAL
Verschiedene Statusmeldungen

SKU	Optional erhältlich
D26.021.0001	Ausführung KA-0300 (300N)
D26.021.0002	Ausführung KA-0500 (500N)
D26.021.0003	Hublänge 350 mm
D26.021.0004	Hublänge 500 mm
D26.021.0005	Hublänge 600 mm
D26.021.0006	Hublänge 700 mm
D26.021.0007	Hublänge 800 mm
D26.021.0008	Hublänge 1000 mm
D26.021.0009	Hublänge 1100 mm
D26.021.0010	Hublänge 1200 mm
D26.021.0011	Hublänge 1300 mm
D26.021.0012	ZB Zugbrücken Anwendung
D26.021.0013	HP Hub Programmierung
D26.021.0014	VP Signal-Programmierung
D26.021.0015	LS Programmierung ZU (5mm/s)
D26.021.0016	L "gespiegelte" Ausführung
D26.021.0017	SBU Seitenbogenkette
D26.021.0018	SBD Seitenbogenkette
D26.021.0019	Längeres Anschlusskabel
D26.021.0020	Lackierung nach RAL





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 600 mm - M1

SKU: D26.200.11

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2 A
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

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

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





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 600 mm - M2

SKU: D26.200.12

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2 A
Konfiguration: Main 2
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

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

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





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 600 mm - S1

SKU: D26.200.13

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2 A
Konfiguration: Sub 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

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

Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 800 mm - M1

SKU: D26.200.21

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2.5 A
Konfiguration: Main 1
Hublänge: 800 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: 15 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 800 mm - M2

SKU: D26.200.22

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2.5 A
Konfiguration: Main 2
Hublänge: 800 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: 15 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 800 mm - S1

SKU: D26.200.23

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2,5 A
Konfiguration: Mub 1
Hublänge: 800 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: 15 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): 671 x 90 x 53 mm

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

Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 1000 mm - M1

SKU: D26.200.31

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 3 A
Konfiguration: Main 1
Hublänge: 1000 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: 18.5 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 1000 mm - M2

SKU: D26.200.32

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 3 A
Konfiguration: Main 2
Hublänge: 1000 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: 18.5 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N / 1000 mm - S1

SKU: D26.200.33

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
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: 24 V DC, $\pm 10\%$, 3 A
Konfiguration: Sub 1
Hublänge: 1000 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: 18.5 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





PLP CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N, 600 mm

SKU: D26.201.06

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.

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
Schlichtes Design für unauffällige Integration in die Gebäudearchitektur
Spezielle Kettenstabilisierung mit Korrosionsschutz und Lebensdauerschmierung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Versorgung: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2 A
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

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

Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel

Konsolen





PLP CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N, 800 mm

SKU: D26.201.08

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.

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
Schlichtes Design für unauffällige Integration in die Gebäudearchitektur
Spezielle Kettenstabilisierung mit Korrosionsschutz und Lebensdauerschmierung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Versorgung: 24 V DC, $\pm 10\%$, 2,5 A
Hublänge: 800 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: 15 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): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel

Konsolen





PLP CDM Kettenantrieb 24 V, 1000 N, 1000 mm

SKU: D26.201.10

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.

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
Schlichtes Design für unauffällige Integration in die Gebäudearchitektur
Spezielle Kettenstabilisierung mit Korrosionsschutz und Lebensdauerschmierung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Gehäuse: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet
Versorgung: 24 V DC, $\pm 10\%$, 3 A
Hublänge: 1000 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: 18.5 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): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

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

Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel

Konsolen





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

SKU: D26.202.11

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
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, $\pm 10\%$
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

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

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





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 600 mm - M2

SKU: D26.202.12

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Main 2
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

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

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





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 600 mm - S1

SKU: D26.202.13

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Sub 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

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

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





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 800 mm - M1

SKU: D26.202.21

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Main 1
Hublänge: 800 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: 15 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 800 mm - M2

SKU: D26.202.22

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Main 2
Hublänge: 800 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: 15 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 N / 800 mm - S1

SKU: D26.202.23

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Sub 1
Hublänge: 800 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: 15 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 671 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 / 1000 mm - M1

SKU: D26.202.31

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Main 1
Hublänge: 1000 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: 18.5 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 / 1000 mm - M2

SKU: D26.202.32

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Main 2
Hublänge: 1000 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: 18.5 mm/s
Lebensdauer: >20.000 Doppelhübe
Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 45 dB(A)
Schutzart: IP 42
Temperaturbereich: - 15°C bis + 75°C

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

Masse (B x H x T): 735 x 90 x 53 mm
Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen





ACB CDM Kettenantrieb 230 V, 1000 / 1000 mm - S1

SKU: D26.202.33

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
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, $\pm 10\%$
Konfiguration: Sub 1
Hublänge: 1000 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: 18.5 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): 735 x 90 x 53 mm

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

Zulassung: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
Montageanleitung

Optional erhältlich:

Anschlusskabel
Konsolen



