



ACB CDM a catena 24 V, 1000 N / 1000 mm - S1

CODICE: D26.200.33

su richiesta



Descrizione del

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deviazione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti
Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente
Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato
Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento
Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 24 V DC, $\pm 10\%$, 3 A

Configurazione: Sub 1

Lunghezza della corsa: 1000 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 18,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie

Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)

Grado di protezione: IP 42

Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C

Dimensioni (L x A x P): 735 x 90 x 53 mm

Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento

Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento

staffe