

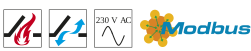
CDC-0252-0600-5-ACB













Der Kettenantrieb öffnet Fenster fast geräuschlos. Er verfügt über 600 mm Hub & lässt sich mittels ACB-Bustechnologie in die Gebäudeautomation integrieren.

Leistungsmerkmale

- + Einsetzbar für Öffnungen zur Rauchableitung, D+H Euro-RWA gemäß DIN EN 12101-2 sowie für tägliche Lüftung
- Mit mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik BSY+
- + Perfekt geeignet für profilintegrierte und aufliegende Montage
- Geringe Laufgeräusche durch innovative, akustische Entkopplung der Antriebskomponenten
- Ansteuerung direkt über 230 V AC
- Universelle Konsolensätze zur Montage für alle marktüblichen Profilsysteme

- Flexible Baulängen für individuellen Hub
- Lieferbar in allen RAL Farben
- Integrierte Bus-Schnittstelle ACB (Advanced Communication Bus) mit Modbus RTU Protokoll
- Direkte Integration des Antriebes durch offene Buskommunikation per ACB (Advanced Communication Bus) z.B. in GLT

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.





Technische Daten

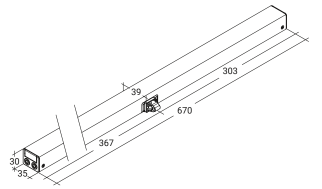
CDC-0252-0600	-5-ACB

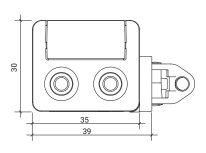
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	250 N
Zugkraft	250 N
Nennverriegelungskraft **	1500 N
Lebensdauer	20000 Doppelhübe *
Hub	600 mm
Laufgeschwindigkeit AUF	6,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit AUF - RWA	Konfigurationsabhängig
Laufgeschwindigkeit ZU	6,7 mm/s
Schutzart	IP 32
Emissions-Schalldruckpegel	LpA ≤ 35 dB(A)
Temperaturbereich	-15 °C (-5 °C ***) +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
BxHxT	Konfigurationsabhängig
Gewicht	Konfigurationsabhängig
Art-Nr.	26.105.00

^{*} Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

Abmessungen

Alle Angaben in mm





^{**} Abhängig von der Befestigung, *** gemäß VdS 2580

Drucklastdiagramm



Einsatzmöglichkeiten

- + Aufgesetzte Montage
- + Integrierte Montage
- + Rahmenmontage
- + Flügelmontage
- + Druckanwendung

- + Zuganwendung
- + Trapezanwendung
- + Zugbrückenanwendung











