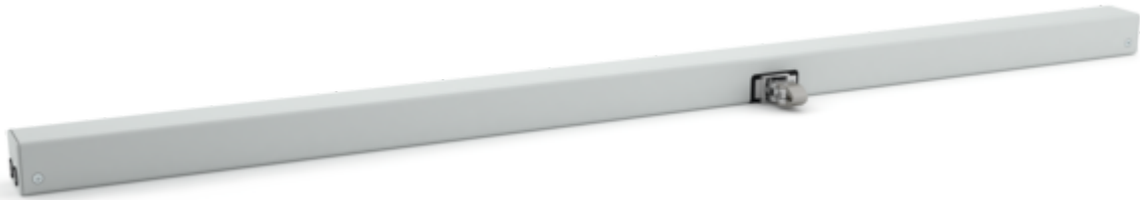
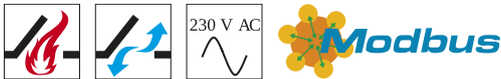


# CDC-0252-0800-5-ACB M1-R



Die größte Bauform der Serie: Der CDC-0252-0800-5-ACB besitzt einen Hub von 800 mm. Der Kettenantrieb sorgt für eine große Öffnungsweite der Fenster.

## 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.



5014068.17002-1



# Technische Daten

## CDC-0252-0800-5-ACB M1-R

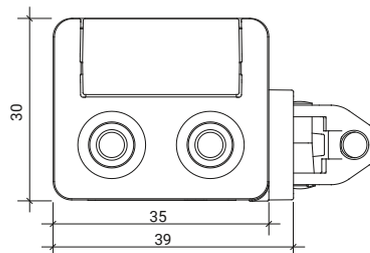
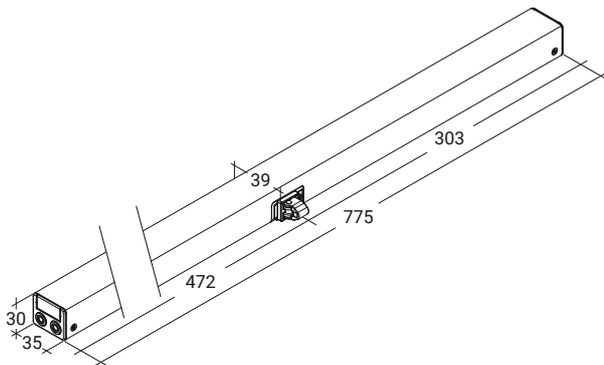
|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Versorgung                    | 230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz |
| Leistung                      | 33 W / 45 VA                       |
| Einschaltdauer                | 30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)    |
| Druckkraft                    | 250 N                              |
| Zugkraft                      | 250 N                              |
| Nennverriegelungskraft **     | 1500 N                             |
| Lebensdauer                   | 20000 Doppelhübe *                 |
| Hub                           | 800 mm                             |
| Laufgeschwindigkeit AUF       | 6,7 mm/s                           |
| Laufgeschwindigkeit AUF - RWA | 15 mm/s                            |
| 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                 |
| B x H x T                     | 775 x 30 x 39 mm                   |
| Gewicht                       | 1,8 kg                             |
| Bemerkung                     | Rechte Ausführung                  |
| Art-Nr.                       | 26.107.05                          |

\* Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

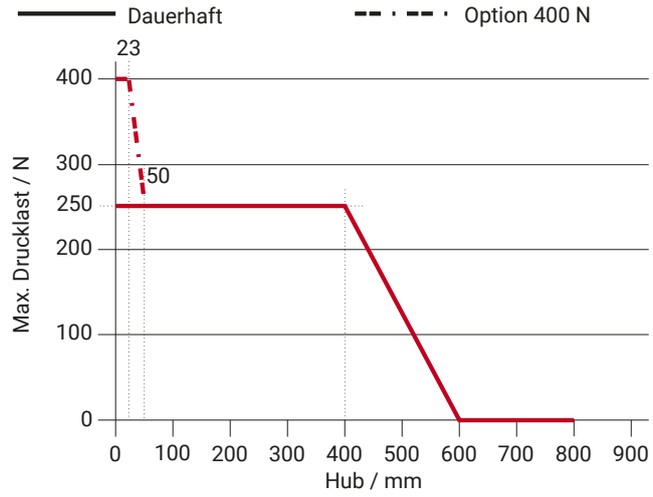
\*\* Abhängig von der Befestigung, \*\*\* gemäß VdS 2580

## Abmessungen

Alle Angaben in mm



# Drucklastdiagramm



# Einsatzmöglichkeiten

- + Aufgesetzte Montage
- + Integrierte Montage
- + Rahmenmontage
- + Flügelmontage
- + Druckenwendung
- + Zugsanwendung
- + Trapezanwendung
- + Zugbrückenanwendung

