

# CDC-TW-0502-0800-1-ACB



## 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+
- + Geringe Laufgeräusche durch innovative, akustische Entkopplung der Antriebskomponenten
- + 2 Antriebsketten für eine optimale Krafteinleitung in den Flügel
- + Anschluss wahlweise von links oder rechts möglich (Versorgung inkl. Bussignale)
- + Bei Erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)
- + 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.



Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



# Technische Daten

CDC-TW-0502-0800-1-ACB

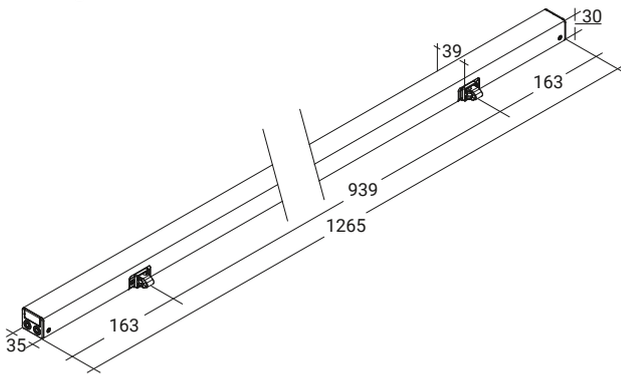
<b>Versorgung</b>	24 V DC / $\pm 15\%$ / 2 A
<b>Einschaltdauer</b>	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
<b>Druckkraft</b>	500 N
<b>Zugkraft</b>	500 N
<b>Nennverriegelungskraft **</b>	3000 N
<b>Lebensdauer</b>	20000 Doppelhübe *
<b>Hub</b>	800 mm
<b>Laufgeschwindigkeit AUF</b>	6,7 mm/s
<b>Laufgeschwindigkeit AUF - RWA</b>	0 mm/s
<b>Laufgeschwindigkeit ZU</b>	6,7 mm/s
<b>Schutzart</b>	IP 32
<b>Emissions-Schalldruckpegel</b>	LpA $\leq$ 35 dB(A)
<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C
<b>Temperaturstandsicherheit</b>	B300 (30 min / 300 °C)
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Oberfläche</b>	Pulverbeschichtet
<b>Farbe</b>	Weißaluminium (~ RAL 9006)
<b>Anschluss</b>	2,5 m Silikonkabel
<b>B x H x T</b>	1.265 x 30 x 39 mm
<b>Gewicht</b>	3 kg
<b>Art-Nr.</b>	26.103.15

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

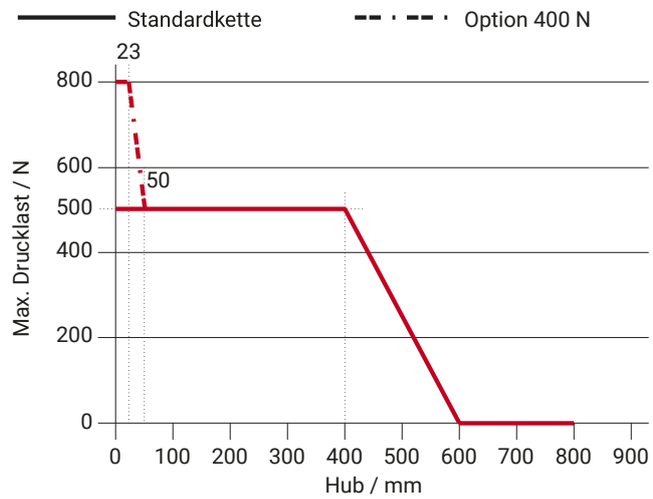
\*\* Abhängig von der Befestigung, \*\*\* gemäß VdS 2580

# Abmessungen

Alle Angaben in mm



# Drucklastdiagramm



# Einsatzmöglichkeiten

+ Aufgesetzte Montage

+ Rahmenmontage

+ Flügelmontage

+ Druckerwendung

+ Zugerwendung

