

CDP 1500-K-BSY+











Unser stärkster RWA-Kettenantrieb mit 230 Volt: Der CDP 1500-K-BSY+ öffnet durch BSY+ auch sehr große, schwere Fassaden- und NRWG Dachfenster.

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+
- Ansteuerung direkt über 230 V AC
- + Highspeed-Funktion (HS) zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall (RWA)
- + Bis zu 4 Antriebe in einer Synchrongruppe möglich

- Dichtungsentlastung nach Schließvorgang
- Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- Bei Erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.





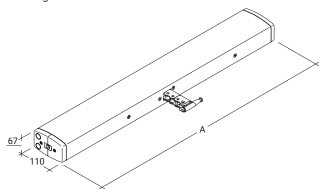
Technische Daten

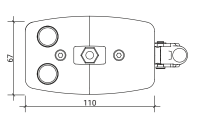
	CDP 1500-K-BSY+
Versorgung	230 V AC / +10 %15 % / 50 Hz
Leistung	80 W / 107 VA
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	1500 N
Zugkraft	1000 N
Nennverriegelungskraft *	3000 N
Lebensdauer	> 10000 Doppelhübe
Hub	Konfigurierbar
Laufgeschwindigkeit AUF	6 mm/s
Laufgeschwindigkeit AUF - RWA	17,7 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	6 mm/s
Schutzart	IP 32
Emissions-Schalldruckpegel	LpA ≤ 70 dB(A)
Temperaturbereich	-15 °C (-5 °C **) +75 °C
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium
Farbe	Konfigurierbar (Sonderfarbe nach RAL/DB/NCS)
Anschluss	Konfigurierbar
Maß A	0 mm
Maß A	Konfigurationsabhängig
Bemerkung	Variable Ausstattungen möglich
Art-Nr.	26.602.00

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

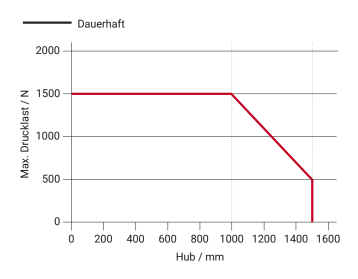
Abmessungen

Alle Angaben in mm





Drucklastdiagramm



Einsatzmöglichkeiten

- + Aufgesetzte Montage
- + Rahmenmontage
- + Druckanwendung

Zuganwendung

