

Lichtbandvollklappe

als RWA-Geräte für einen effektiven Rauch- und Wärmeabzug nach DIN EN 12101-2 mit der Funktion Auf / Zu

ANSTEUERUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR DIE LÜFTUNGSFUNKTION

elektrisch betätigt mit 230V / AC Motor:

- AP / UP-Lüftungstaster für Motoröffner
- Motoröffner mit Schubspindel 300 / 500 mm Hubhöhe

pneumatisch betätigt:

- Pneumatik-Hubzylinder 300 / 500 mm Hubhöhe
- Pneumatik-Handsteuerventil für elektrische und pneumatische Betätigung:
- Regenmeldeeinrichtung oder Wind- / Regenmeldeeinrichtung
- Zentral-Zu-Steuerung mit Zeitschaltuhr

elektrisch betätigt (24V / 48V DC):

- Doppelfunktion RWA / Lüftung mit einstellbaren Hubhöhen
- zentrale Schließung der RWA-Geräte über Steuerzentrale
- Anbindungskomponente an GLT integriert

DAS PRODUKT IM ÜBERBLICK

pneumatischer RWA-Beschlag CO₂:

- max. Nenngröße 230 x 204 cm
- max. aerodynamische Rauchabzugsfläche: Aa-Wert = 3,575 m²
- max. Schneelast SL 700-1500
- Doppelfunktion RWA / Lüftung in Kombination mit Druckluft möglich oder elektrisch mit Motor

elektrischer RWA-Beschlag:

- max. Nenngrößen: 200 x 300 cm oder 250 x 134 cm
- max. aerodynamische Rauchabzugsfläche: Aa-Wert = 2,774 m²
- bei 24V / 8A: Schneelast SL 600
- max. Schneelast SL 1000 (für kleinere Klappenabmessungen)
- max. Temperaturklasse T (-15)

