



Technische Daten



Eingangsspannung

24 V DC

ARTIKELINFO

Das Entrauchungselement SHEV-Flap besteht **aus einem integrierten Lamellenfenster mit aufgesetzter Wetterschutzlamellenhaube sowie einem geraden, wärme gedämmten GFK-Aufsatzkranz** und ist **windrichtungs- und wetterunabhängig**. Lieferbar ist das Entrauchungselement **in drei Standardgrößen**. Auf Anfrage sind **auch Sondergrößen möglich**.

Entrauchungselement mit Insekten- oder Vogelschutzgitter

Auf Wunsch kann das Element **mit einem Insektenschutz** ausgestattet werden. Von Haus aus ist ein **Vogelschutzgitter installiert**. Findet unterhalb des Einbauorts der SHEV Flap regemäßiger Personenverkehr statt, kann der Einsatz einer Sonderverglasung (Überkopf - VSG) vorgeschrieben sein. Bitte prüfen Sie den Einbauort bezüglich dieser Einbauregel und bestellen Sie gegebenenfalls die SHEV Flap mit VSG-Ver Glasung.

Ideal auch für die Aufzugsschachtentrauchung

Die SHEV-Flap kann auch nach dem Einbau vom **Dach aus geöffnet** werden. Daher eignet sie sich hervorragend zum Abschluss von RWA-Öffnungen in **Aufzugsschächten**. Durch die Lamellenhaube ist die SHEV-Flap zudem **wasserdicht**, sodass die elektrischen Komponenten vor Beschädigung durch Wasser geschützt werden - eine Anforderung, die vergleichbare Technologie wie Lichtkuppeln oder Dunkelklappen nicht erfüllen können!

SHEV-Flap im Überblick:

- für windrichtungs- und wetterunabhängige Be- und Entlüftung von Aufzugs- und Entrauchungsschächten sowie für Druckbelüftungsanlagen
- optional mit Insektenschutz erhältlich
- drei Standardgrößen verfügbar
- Öffnung zu Revisionszwecken möglich

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	SHEV Flap-L
Artikelname	Entrauchungselement SHEV Flap-L
Artikelnummer	M2 1792
Eingangsspannung	24 V DC
Gewicht	95 kg

Gehäuselänge	1010 mm
Gehäusebreite	1010 mm
Gehäusehöhe	830 mm
Innenmaß Breite	815 mm
Innenmaß Länge	815 mm
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
A3 2062	RM 3000	
ST4 3175	SHEV 3 LIFT	