

PRODUKTINFORMATION: DACHHAUBEN

Entrauchungseinheit/Dachhaube SHEV® Flap

Das kompakte Entrauchungseinheit SHEV® Flap ist ein Flachdachelement für windrichtungs- und wetterunabhängige Be- und Entlüftung v. Aufzugsschächten oder Maschineräumen.

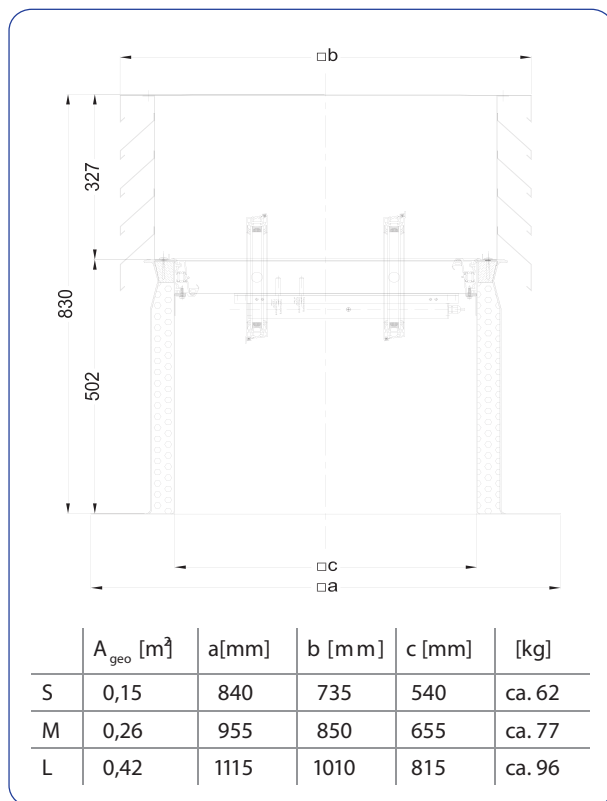
Das vormontierte System SHEV® Flap besteht aus drei Bestandteilen (siehe Abbildung rechts):

1. wärmegeprägter GFK-Aufsatzkranz
2. thermisch isolierte Lamelle mit 24 V DC Antrieb
3. Wetterschutzhaube (wahlweise mit Insektenschutzgitter)

Montage

Die Entrauchungseinheit sollte vor der Dachisolierung durch eine Fachfirma montiert werden.

1. Setzen Sie den GFK-Aufsatzkranz auf die Gebäudeöffnung und verschrauben Sie ihn mit für den Untergrund geeignete Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Das Anschlusskabel des Lamellenantriebs muss in den Schacht zeigen. Für den Anschluss des Motors siehe Betriebsanleitung EA-L/S-1000/48.
3. Die therm. Abdichtung an dem GFK-Aufsatzkranz kann erfolgen. (Die Abdichtung gehört zur Dachisolierung und muss immer bauseits erfolgen!)



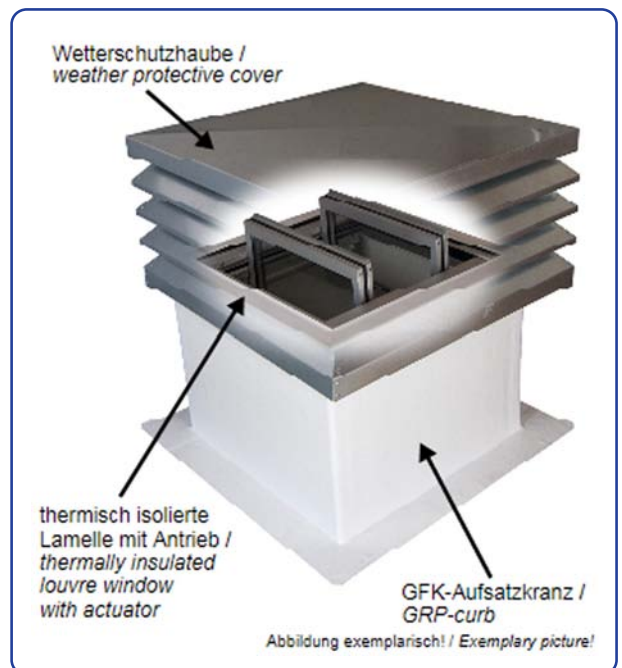
⚠ ACHTUNG

Achten Sie bei der Montage des Entrauchungselementes unbedingt auf die gesicherten Zuwege.

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 06.08. 2018



Dachhaube SHEV® Flap



Technische Daten

Nennspannung: 24 Volt DC, **Nennstrom:** 1 A, **Temperaturbereich:** -5° bis +40°C, **Aufsatzkranz / Wetterschutzhaube:** Material: GFK Lamellenblech, verzinkt, Isolierung: 4 cm, PD, U-Wert=0.5

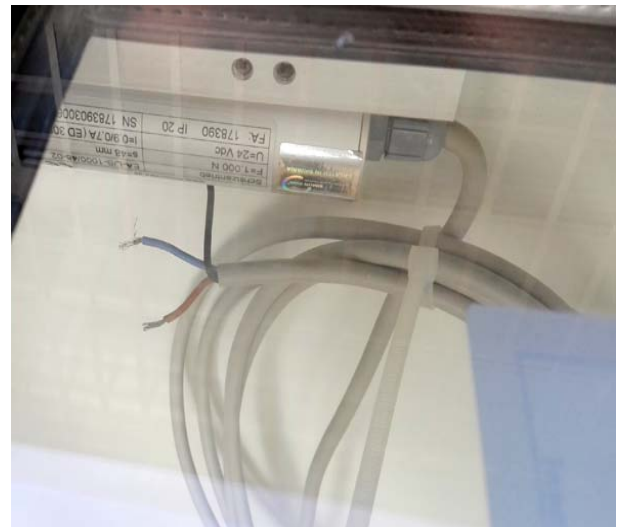
Linearantrieb - Nennspannung 24 V DC, **Nennstrom:** 0,9 / 0,7 A, **Kraft:** bis zu 1000 N, **Hub:** 48 mm, **Abschaltung:** elektr. Lastabschaltung, **Einsatztemperatur:** -5 °C bis +40 °C

PRODUKTINFORMATION: DACHHAUBEN

Entrauchungseinheit/Dachhaube SHEV® Flap



Dachhaube SHEV® Flap



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 07.08.2017