



Dachventilator HATCH/HP

SKU: D99.520.00

auf Anfrage



Beschreibung

Der Rauchgas-Dachventilator HATCH HP in wärmebrückenfreier Konstruktion wird erfolgreich bei maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (MRWA) eingesetzt und sorgt dafür, dass die giftigen Rauchgase im Brandfall schnell und effizient aus dem Gebäude abgeleitet werden. Die rasche Entrauchung ermöglicht ein wirksames Eingreifen durch die Feuerwehr, eine sichere Evakuierung der Menschen und verhindert weitere strukturelle Schäden am Gebäude. Die Entrauchungsventilatoren aus dem Hause SODECA finden Einsatz bei der Lüftung und Entrauchung in Industriehallen, Verkaufszentren, Stadien oder öffentliche Gebäude. Damit die Funktion jederzeit gewährleistet ist, wurden die Produkte nach den strengen Richtlinien geprüft und gemäss EN 12101 zertifiziert.

Merkmale:

Rasche Entrauchung von dem Gebäude durch den zertifizierten Dachventilator gemäss EN 12101-3
Effiziente Ableitung der giftigen Gase im Brandfall ermöglicht eine sichere Evakuierung und verhindert weitere Schäden

Wärmebrückenfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigem verzinktem Blech zum Schutz vor äusseren Einflüssen

Geringer Wärmeverlust auch im bei kalten Umgebungstemperaturen durch eine 60 mm dicke Isolierung
Integrierter Wartungstrennschalter mit Hilfskontakt zur Kontrolle für sichere Servicearbeiten

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Farbe: Schiefergrau RAL 7015

Schneelast: SL1000

Temperaturbeständigkeit: 300° / 400°C / 2h

Wärmewiderstand der Baugruppe: < 0.39 W/m²K

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4, EN 12207

Wasserdichtigkeit: Klasse E 1500, EN 12208

Zulassungen: EN 12101-3