



## Ventilateur de toit HATCH/HP

UGS : D99.520.00

sur demande



### Description

Le ventilateur de toit pour gaz de fumée HATCH HP, de conception sans pont thermique, est utilisé avec succès dans les installations d'évacuation mécanique des fumées et de la chaleur (MRWA) et assure l'évacuation rapide et efficace des gaz de fumée toxiques hors du bâtiment en cas d'incendie. Le désenfumage rapide permet aux pompiers d'intervenir efficacement, d'évacuer les personnes en toute sécurité et d'éviter d'autres dommages structurels au bâtiment. Les ventilateurs de désenfumage de la maison SODECA sont utilisés pour la ventilation et le désenfumage de halls industriels, de centres de vente, de stades ou de bâtiments publics. Afin de garantir leur fonctionnement à tout moment, les produits ont été testés selon des directives strictes et certifiés selon la norme EN 12101.

### Caractéristiques :

Désenfumage rapide du bâtiment grâce au ventilateur de toit certifié selon la norme EN 12101-3.

L'évacuation efficace des gaz toxiques en cas d'incendie permet une évacuation sûre et évite des dommages supplémentaires.

Construction sans pont thermique en tôle galvanisée résistante à la corrosion pour la protection contre les influences extérieures

Faible perte de chaleur, même en cas de températures ambiantes froides, grâce à une isolation de 60 mm d'épaisseur

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Sectionneur de maintenance intégré avec contact auxiliaire de contrôle pour des travaux de maintenance en toute sécurité

### **Caractéristiques techniques :**

Couleur : gris ardoise RAL 7015

Charge de neige : SL1000

Résistance à la température : 300° / 400°C / 2h

Résistance thermique de l'ensemble : < 0.39 W/m<sup>2</sup>K

Perméabilité à l'air : classe 4, EN 12207

Étanchéité à l'eau : classe E 1500, EN 12208

Homologations : EN 12101-3