



## Ventilateur axial THT

UGS : D99.500.01

sur demande



### Description

Les ventilateurs axiaux haute performance à boîtier court de la série THT sont utilisés avec succès dans les systèmes d'évacuation mécanique des fumées et de la chaleur (MRWA) et permettent d'évacuer rapidement et efficacement les fumées toxiques 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 des immeubles, des halls industriels et commerciaux, des parkings souterrains et des aéroports. 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 :

Sécurité maximale grâce au ventilateur axial haute performance pour un désenfumage efficace et contrôlé des bâtiments.

Évacuation fiable des gaz toxiques en cas d'incendie pour une évacuation sûre et la prévention d'autres dommages.

Construction extrêmement robuste à partir de composants résistants à la corrosion pour une protection contre les influences extérieures

Possibilité de concevoir des projets spécifiques aux exigences grâce à des positions de montage variables et à une grande variété de tailles

Sectionneur de maintenance intégré avec contact auxiliaire de contrôle pour une protection optimale

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

pendant les travaux de maintenance

Répond aux exigences de désenfumage en combinaison avec un convertisseur de fréquence

### **Caractéristiques techniques :**

Matériau : tôle d'acier (revêtue)

Indice de protection : IP 55

Agréments : EN 12101