



Axialventilator THT/CL

SKU: D99.500.02

auf Anfrage



Beschreibung

Die Hochleistungs-Axialventilatoren mit langem Gehäuse der THT-Serie werden erfolgreich bei maschinellen Rauch-/Wärmeabzugsanlagen (MRWA) eingesetzt und sorgen dafür, dass die giftigen Rauchgase im Brandfall schnell sowie 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 von Hochhäuser, Industrie- und Gewerbehallen, Tiefgaragen sowie Flughäfen. Damit die Funktion jederzeit gewährleistet ist, wurden die Produkte nach den strengen Richtlinien geprüft und gemäss EN 12101 zertifiziert.

Merkmale:

- Maximale Sicherheit dank Hochleistungs-Axialventilator zur effizienten und kontrollierten Entrauchung von Gebäuden
- Zuverlässige Ableitung von toxischen Gasen im Brandfall für eine sichere Evakuierung und Verhinderung von weiteren Schäden
- Extrem robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigen Komponenten zum Schutz vor äusseren Einflüssen
- Anforderungsspezifische Projektierung durch variable Einbaulagen und einer Vielzahl von Baugrössen möglich
- Integrierter Wartungstrennschalter mit Hilfskontakt zur Kontrolle zur optimalen Absicherung während Servicearbeiten

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

Erfüllt die Anforderungen zur Entrauchung in Kombination mit einem Frequenzumrichter

Technische Daten:

Material: Stahlblech (beschichtet)

Schutzart: IP 55

Zulassungen: EN 12101