



Ventilatore assiale THT/CL

CODICE: D99.500.02

su richiesta



Descrizione del

I ventilatori assiali ad alte prestazioni con alloggiamento lungo della serie THT sono utilizzati con successo nei sistemi di estrazione meccanica di fumo/calore (SHEVS) e garantiscono un'estrazione rapida ed efficiente dei gas di fumo tossici dall'edificio in caso di incendio. L'estrazione rapida dei fumi consente un intervento efficace da parte dei vigili del fuoco, l'evacuazione sicura delle persone e la prevenzione di ulteriori danni strutturali all'edificio. I ventilatori per estrazione fumi di SODECA sono utilizzati per la ventilazione e l'estrazione dei fumi di grattacieli, edifici industriali e commerciali, parcheggi sotterranei e aeroporti. I prodotti sono stati testati in base a rigorose linee guida e certificati secondo la norma EN 12101 per garantirne il corretto funzionamento in ogni momento.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie al ventilatore assiale ad alte prestazioni per l'estrazione efficiente e controllata dei fumi dagli edifici.

Scarico affidabile dei gas tossici in caso di incendio, per un'evacuazione sicura e la prevenzione di ulteriori danni.

Struttura estremamente robusta con componenti resistenti alla corrosione per la protezione dagli agenti esterni

Possibilità di pianificare progetti specifici grazie a posizioni di installazione variabili e a un'ampia gamma di dimensioni

Sezionatore di manutenzione integrato con contatto ausiliario per il monitoraggio per una protezione

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

ottimale durante i lavori di manutenzione

Soddisfa i requisiti per l'estrazione dei fumi in combinazione con un convertitore di frequenza

Dati tecnici

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

Grado di protezione: IP 55

Approvazioni: EN 12101