



Ventilatore da tetto HATCH HP

CODICE: D99.520.00

su richiesta



Descrizione del

Il ventilatore di fumo HATCH HP, con un design privo di ponti termici, viene utilizzato con successo nei sistemi di estrazione meccanica del fumo e del calore (MRWA) e garantisce 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 in capannoni industriali, centri commerciali, stadi ed edifici pubblici. 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:

Rapida estrazione dei fumi dall'edificio grazie al ventilatore da tetto certificato secondo la norma EN 12101-3.

Lo scarico efficiente dei gas tossici in caso di incendio consente un'evacuazione sicura e previene ulteriori danni.

Struttura priva di ponti termici in lamiera zincata resistente alla corrosione per proteggersi dagli influssi esterni

Bassa dispersione di calore anche a basse temperature ambientali grazie all'isolamento di 60 mm di spessore

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

Sezionatore di manutenzione integrato con contatto ausiliario per il controllo dei lavori di manutenzione in sicurezza

Dati tecnici

Colore: Grigio ardesia RAL 7015

Carico di neve: SL1000

Resistenza alla temperatura: 300° / 400°C / 2h

Resistenza termica dell'insieme: < 0,39 W/m²K

Permeabilità all'aria: Classe 4, EN 12207

Tenuta all'acqua: Classe E 1500, EN 12208

Approvazioni: Classe E 1500, EN 12208: EN 12101-3