Scheda tecnica del prodotto





Ventilatore a getto CI

CODICE: D99.500.06

su richiesta



Descrizione del

Il ventilatore a getto CI, appositamente sviluppato, è un ventilatore centrifugo a induzione compatto con una lunga portata e un profilo basso, progettato appositamente per l'uso in spazi di altezza limitata. Questi ventilatori a doppia funzione sono ideali per l'uso in parcheggi multipiano e al coperto e, in combinazione con un sistema di segnalazione dei gas, sono adatti a generare aria di scarico in caso di alti livelli di inquinanti e come estrattore di fumo/calore in caso di incendio. I gas altamente tossici e il calore vengono estratti in modo mirato dal ventilatore, consentendo alle persone di abbandonare autonomamente la zona di pericolo attraverso le vie di fuga e di soccorso.

Caratteristiche:

Ventilatore centrifugo a induzione appositamente progettato con un profilo basso per l'utilizzo in ambienti di altezza limitata.

Doppia funzione: può essere utilizzato per generare aria di scarico in caso di alti livelli di inquinanti o in caso di incendio.

Scarico affidabile di gas tossici e infiammabili per l'evacuazione sicura delle persone Possibilità di pianificare progetti specifici grazie a un'ampia gamma di dimensioni

Dati tecnici

Materiale: lamiera d'acciaio (rivestita)

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





Grado di protezione: IP 55 Approvazioni: EN 12101