



Sistema di ventilazione del rifugio VA75 / 25 persone

CODICE: K351.000.000.0

su richiesta



Descrizione del

Si prega di notare che non siamo autorizzati a esportare i prodotti a causa delle restrizioni all'esportazione imposte dalla SECO.

Il sistema di ventilazione protettiva V40, appositamente sviluppato, viene utilizzato per immettere aria fresca o aria di filtro. Il ventilatore è azionato da un motore elettrico, ma può essere azionato manualmente con una manovella in caso di mancanza di corrente. Il ventilatore aspira l'aria esterna attraverso la valvola di protezione dalle esplosioni con prefiltro integrato e la portata può essere regolata con la valvola a farfalla in modo da creare una leggera sovrappressione nell'area protetta, facendo uscire l'aria respirabile usata e

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

creando così una circolazione d'aria nell'area protetta. L'attivazione del filtro antigas richiede solo poche semplici operazioni, il che significa che in caso di catastrofe l'aria contaminata viene ripulita dalle particelle più piccole grazie a un filtro HEPA. Inoltre, le molecole di gas contenute nell'aria vengono assorbite dal carbone attivo del filtro di assorbimento dei gas.

Caratteristiche:

Alimentazione dell'aria garantita tramite il ventilatore azionato elettricamente o manualmente tramite l'azionamento manuale

Regolazione ottimale della portata grazie alla regolazione tramite una valvola a farfalla integrata

Funzionamento variabile del sistema direttamente tramite il ventilatore o, in caso di contaminazione, con il filtro antigas inserito

Eccellente filtrazione di polveri radioattive, germi biologici e sostanze chimiche grazie all'assorbimento del gas

Dati tecnici :

Posti di protezione: 14 - 25 persone

Portata: 75 / 150 m³/h

Pressione statica: 1100/700 Pa

Velocità: 2825 rpm

Tensione: 3 x 400 V

Frequenza: 50 Hz

Consumo di corrente: 0,6 A

Corrente di avviamento: 2,7 A

Potenza: 180 W

Approvazioni: BZS T 98-005

Incluso nella fornitura:

Valvola antideflagrante con prefiltro

Misuratore di portata d'aria con valvola a farfalla

Filtro gas

Set di tubi flessibili

Ventilatore con motore elettrico 3 x 400 V

Durante l'installazione, è essenziale utilizzare elementi di fissaggio come ancoraggi, tasselli ecc. omologati BZS. È inoltre necessario assicurarsi che vengano rispettate le coppie di serraggio specificate nelle istruzioni di installazione.

