





## 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 del rifugio 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 sovrapressione 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

# **FOPPA**

SAFETY FIRST.

### Scheda tecnica del prodotto

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 attraverso il ventilatore azionato elettricamente o manualmente tramite il funzionamento 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 m<sup>3</sup>/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.

#### 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



## Scheda tecnica del prodotto