



Système de ventilation d'abri VA150 / 50 personnes

UGS : K352.000.000.0

sur demande



Description

Veillez noter qu'en raison des restrictions à l'exportation imposées par le SECO, nous ne pouvons pas exporter les produits.

Le système de ventilation d'abri V40 spécialement conçu est utilisé pour l'alimentation en air frais ou en air filtré. Le ventilateur est entraîné par un moteur électrique, mais peut être actionné manuellement par manivelle en cas de panne de courant. Le ventilateur aspire l'air extérieur via la soupape antidéflagrante avec le préfiltre intégré et le clapet d'étranglement permet de régler le débit de manière à créer une légère surpression dans l'abri, ce qui permet d'expulser l'air respirable usé et de créer une circulation d'air dans l'abri. L'activation du filtre à gaz ne nécessite que quelques manipulations, ce qui permet, en cas de catastrophe, d'épurer l'air contaminé des particules les plus fines au moyen d'un filtre pour matières en suspension. En outre, les molécules de gaz contenues dans l'air sont absorbées par le charbon actif du filtre à absorption de gaz.

Caractéristiques :

Apport d'air garanti par le ventilateur à commande électrique ou manuellement par le biais du mode manuel. Adaptation optimale du débit en raison d'une régulation par un clapet d'étranglement intégré

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Fonctionnement variable de l'installation directement par le ventilateur ou, en cas de contamination, avec un filtre à gaz enclenché

Excellente filtration des poussières radioactives, des germes biologiques et des substances chimiques grâce à l'absorption des gaz.

Données techniques :

Places protégées : 26 - 50 personnes

Débit : 150 / 300 m³/h

Pression statique : 1100/700 Pa

Vitesse de rotation : 2825 tr/min

Tension : 3 x 400 V

Fréquence : 50 Hz

Courant absorbé : 0.6 A

Courant de démarrage : 2.7 A

Puissance : 180 W

Agréments : BZS T 98-005

Inclus dans la livraison :

Soupape anti-explosion avec préfiltre

Débitmètre d'air, y compris clapet de régulation

Filtre à gaz

Garniture de tuyau

Ventilateur avec moteur électrique 3 x 400 V

Lors du montage, il faut impérativement utiliser des éléments de fixation tels que des ancrages, des chevilles, etc. qui disposent d'une homologation OFPC. En outre, il faut veiller à ce que les couples de serrage soient respectés conformément aux instructions de montage.