



49 050 m³/h

Ventilateur haute performance LEADER® ESV245 Easy Pow'Air

UGS : 223.510

CHF 5'594.00 (CHF 6'047.10 TVA incluse)



Description

Le ventilateur haute performance ESV245 à vitesse variable de LEADER® est un ventilateur pour sapeurs-pompiers spécialement conçu pour la ventilation en surpression (PPV), qui compte parmi les plus performants du marché. Grâce à la technologie Easy Pow'Air unique développée par LEADER®, il est possible de générer un flux d'air fortement concentré à une vitesse énorme et sans tourbillon. Outre un débit d'air plus élevé dû à l'effet d'aspiration, un flux d'air efficace et constant est ainsi créé, ce qui permet de positionner le ventilateur plus loin de l'ouverture du bâtiment. Cela présente l'avantage d'augmenter la liberté de mouvement des forces d'intervention ainsi que la sécurité dans la zone d'entrée. L'angle d'inclinaison du ventilateur haute performance ESV245 de LEADER® peut être réglé de +10° à +20° en quelques gestes seulement, ce qui présente des avantages significatifs pour les ouvertures de bâtiment surélevées. Les roues robustes fixées au cadre facilitent le déplacement du ventilateur, même sur des terrains difficiles. La large gamme d'accessoires permet aux forces d'intervention de bénéficier d'une plus grande flexibilité dans des conditions changeantes et élargit ainsi considérablement le champ d'application.

Caractéristiques :

Spécialement conçu pour la ventilation en surpression (PPV) Ventilateur haute performance de LEADER®.
Technologie Easy Pow'Air unique pour un flux d'air centré avec plus de vitesse

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

Efficacité constante avec un débit d'air élevé grâce à un énorme effet d'aspiration
Performance inégalée grâce à la combinaison optimale du ventilateur, de la grille et du boîtier
Possibilités d'utilisation flexibles grâce à un réglage de l'inclinaison de +10° à +20°.
Roues fixes montées sur le cadre pour faciliter le transport pendant l'utilisation

Caractéristiques techniques :

Débit d'air : 49'050 m³/h
Débit d'air selon AMCA : 28'450 m³/h
Raccordement : 230 V / 50 Hz
Courant : 14 A
Puissance du moteur : 2.2 kW
Niveau sonore : 88.7 dB (3m)
Angle d'inclinaison : +10° à +20
Rotor : 570 mm
Type de protection : IP55
Dimensions (L x H x P) : 710 x 720 x 617 mm
Poids à vide : 53 kg

Disponible en option :

Lutte en spirale
Adaptateur pour mousse légère
Buse de brouillard d'eau
Mécanisme de pliage (pour inclinaison négative -10°)