



115 700 m<sup>3</sup>/h

## Ventilateur haute performance LEADER® ESP280 Easy Pow'Air

UGS : 223.511

CHF 9'997.00 (CHF 10'806.75 TVA incluse)



### Description

Le ventilateur haute performance ESP280 avec limiteur de courant d'attaque de LEADER® est un ventilateur pour 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®, un flux d'air fortement concentré peut être généré 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 ESP280 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 de l'aérateur, 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](mailto: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 : 115'700 m<sup>3</sup>/h  
Raccordement : 400 V / 50 Hz  
Courant : 15.5 A  
Puissance du moteur : 7.5 kW  
Niveau sonore : 96.3 dB (3m)  
Angle d'inclinaison : +10° à +20  
Rotor : 570 mm  
Dimensions (L x H x P) : 710 x 720 x 678 mm  
Poids à vide : 75.5 kg

### **Disponible en option :**

Lutte en spirale  
Adaptateur pour mousse légère  
Mécanisme de pliage (pour inclinaison négative -10°)