



117 100 m³/h

Ventilateur haute performance LEADER® MT280 Easy Pow'Air

UGS : 223.506

CHF 5'592.00 (CHF 6'044.95 TVA incluse)



Description

Le ventilateur haute performance MT280 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®, 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 MT280 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

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
Unité de moteur de haute qualité avec d'excellentes caractéristiques de fonctionnement

Caractéristiques techniques :

Débit d'air : 117'100 m³/h
Débit d'air selon AMCA : -
Moteur : Honda GX 390 (4 temps)
Puissance du moteur : 11.7 CV
Durée de fonctionnement à pleine charge : 1.2 h
Niveau sonore : 99 dB (3m)
Angle d'inclinaison : +10° à +20°.
Rotor : 570 mm
Dimensions (L x H x P) : 710 x 720 x 617 mm
Poids à vide : 69 kg

Disponible en option :

Lutte en spirale
Compteur d'heures de fonctionnement
Adaptateur pour mousse légère
Buse de brouillard d'eau
Tuyau d'échappement