



Ventilateur électrique à haut rendement Ramfan EX 420

UGS : 223.320

CHF 4'184.00 (CHF 4'522.90 TVA incluse)



Description

Les ventilateurs électriques Ramfan ne produisent aucune émission et sont nettement plus silencieux que les ventilateurs à moteur à essence. Ils sont donc également idéaux pour les interventions intérieures et peuvent continuer à ventiler le bâtiment même après un incendie déjà éteint, sans émettre de monoxyde de carbone dangereux. Les ventilateurs des séries EV et EX sont équipés de la commande IntelliSense. IntelliSense est une commande en continu de la vitesse du ventilateur avec limitation intégrée du courant de démarrage. Les ventilateurs peuvent ainsi fonctionner sur de petits générateurs et également sur le réseau électrique normal de 230 V, sans faire sauter le fusible. La technique éprouvée de Ramfan, robuste et durable, fait des ventilateurs électriques un partenaire fiable pour de nombreuses années.

Caractéristiques :

rotor à 7 pales en polymère TurboForce pour une grande stabilité et de meilleures performances
Technologie PowerStream pour une meilleure concentration du flux d'air
Angle d'inclinaison réglable de 0° à 20°.

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

Régulation de vitesse variable et protégée contre l'eau IntelliSense
Cadre solide en tube d'acier avec poignée rétractable
Limitation du courant de démarrage pour une utilisation sur des groupes électrogènes
Roues WIDE-Trac robustes pour une grande mobilité et une bonne stabilité
Débit d'air efficace et comparable certifié selon AMCA

Données techniques :

Débit d'air selon AMCA : 18690 m³/h
Raccordement : 230 V / 8 A
Puissance du moteur : 1100 W
Niveau de pression acoustique (3m) : 84 dB
Angle d'inclinaison : 0° - 20° réglable
Ø du rotor : 40 cm
Dimensions (L x l x H) : 580 x 444 x 470 mm
Poids : 31 kg