

Ventilateur thermique LEADER MT240 NEO Easy Pow'Air



Débit: 68.300 m³/h

Article no. 11.10213

3 827.00 CHF

excl. 8.1% TVA (309.99 CHF)

Ventilateur thermique avec un jet d'air très concentré et ultra-puissant

Description

Le ventilateur thermique MT240 possède des performances supérieures dans sa catégorie. Doté de la technologie NEO, il génère un jet d'air ovalisé très concentré et ultra-puissant grâce à une combinaison optimale :

- Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- Une volute rouge monobloc renforcée double paroi en polyéthylène haute densité
- Une grille de haute technicité en matériau composite

A gabarits identiques, le MT240 grâce à son moteur de HONDA GX200 5,5CV est plus puissant que le MT236. Il génère un débit de 68 300 m³/h.

Robuste, le MT240 est équipé de la virole monobloc Leader pour renforcer la robustesse de cette partie très exposée aux chocs lors des interventions.

Grâce à son inclinaison automatique et sa béquille de stabilisation, le MT240 permet la ventilation de situations particulières telles que portes et fenêtres en hauteur, perrons, paliers, ou demi sous sols.

Le MT240 est positionnable de 0,90 à 6m face à une porte sans perte de puissance. Cela permet aux pompiers d'avoir plus d'espaces pour manœuvrer et permet de réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment ventilé.

Caractéristiques:

Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte sans perte de puissance pour :

- Plus d'espace pour manœuvrer
- Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

Inclinaison automatique et optimale à + 10° en remontant la poignée de manœuvre

Réglage précis de l'inclinaison de +10° à +20° pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

Châssis protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

Maniable & stable même dans un terrain meuble grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Béquille de stabilisation intégrée à l'arrière. Elle permet aussi d'incliner le ventilateur à -10° pour une ventilation vers le bas.

Spécifications techniques

Débit à l'air libre : 68'300 m³/h

Débit VPP selon AMCA : 36'280 m³/h

Poids à sec: 40,5 kg

Dimensions L x H x P: 550 x 560 x 515 mm

Diamètre hélice : 420 mm

Autonomie à plein régime : 2h00

Moteur : HONDA GX 200 (4 temps)

Puissance moteur : 5.5 CV selon norme SAEJ1349 de 2007

Niveau sonore : 93 dB à 3m

Type de ventilation : Soufflage VPP

Application : Porte simple – pavillons, petits immeubles

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.