

▶ **MT236 & MT296**

Ventilateurs thermiques à jet ovalisé



Ventilateur thermique MT236

Doté de la technologie NEO (jet ovalisé), le **ventilateur thermique MT236** génère un jet d'air ovalisé puissant offrant un débit d'air certifié de 52 550 m³/h. Il est positionnable de 0,90 à 6 m face à une porte sans perte de puissance permettant aux pompiers d'avoir plus d'espaces pour manœuvrer tout en réduisant le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment ventilé.

La possibilité d'éloigner l'appareil, associée à une inclinaison maximale, permettent la ventilation dans des situations particulières (portes et fenêtres en hauteur, perrons, paliers, etc.). De plus, il est équipé d'une béquille de stabilisation intégrée à l'arrière permettant aussi d'incliner le ventilateur à -10° pour une ventilation vers le bas (pour la ventilation des demi sous-sols par exemple).

▶ **Caractéristiques techniques**

Débit à l'air libre : 52 550 m³/h

Débit AMCA 240 : 33 660 m³/h

Type de ventilation : Soufflage VPP

Moteur :

- Moteur HONDA GX 160 (4 temps)
- Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile
- Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd.
- Puissance de 4.8 cv selon la norme SAEJ1349 de 2007
- Niveau sonore de 93 db à 3 mètres
- Autonomie de 2h10 à plein régime

Poids : 39,6 kg

Dimensions L x H x P : 550 x 260 x 490 mm

Diamètre hélice : 420 mm

Applications : Porte simple - pavillons, petits immeubles

Ventilateur thermique MT296

Équipé d'un moteur 16 cv bicylindre et avec un débit de 128 950 m³/h, le **ventilateur thermique MT296** est le plus puissant de sa catégorie ! Il est équipé de la technologie **EASY POW'AIR** générant un jet d'air ultra-puissant permettant de positionner le ventilateur à une distance de 2 à 6 m de l'ouvrant sans perte de puissance.

Le ventilateur thermique **MT296** possède une large gamme d'options disponibles : Gaine spiralée, brumisateur, prolongateur d'échappement, housse de protection, béquille -10° pour une inclinaison négative pour la ventilation de sous-sol. Il peut également être équipé d'un adaptateur mousse haut foisonnement.

▶ **Caractéristiques techniques**

Débit à l'air libre : 128 950 m³/h

Type de ventilation : Soufflage VPP

Moteur :

- Moteur B&S Vanguard bicylindre (4 temps)
- 16 cv selon la norme SAEJ1349 de 2007
- Niveau sonore : 93 dB à 3 mètres
- Autonomie : 1h05 à plein régime

Poids : 76,7 kg

Dimensions L x H x P : 710 x 780 x 678 mm

Diamètre hélice : 570 mm

Applications : Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)

Avantages

Les ventilateurs thermiques **LEADER MT236 & MT296** sont destinés aux services de secours souhaitant disposer d'un débit maximal en toutes circonstances, sans contrainte de source d'énergie extérieure, tout en garantissant l'efficacité grâce aux **technologies NEO et EASY POW'AIR**.

Puissant et autonome : De 1h50 à 2h10 suivant le modèle choisi

Maniable & stable : Même dans un terrain meublé grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

Hélice : Très résistante et adaptée à la puissance du moteur

Volute : Rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS

Grille : Métallique

Châssis : Protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

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

Niveau de bruit : Réduit à l'intérieur du bâtiment

Technologie NEO ou EASY POW'AIR : Jet ovalisé permettant l'introduction d'un maximum d'air dans le bâtiment