



Ventilateur thermique MT 296

Easy Pow'air Technology

Aussi efficace de 2 à 6m

- **Inclinaison automatique** : Relever la poignée de manœuvre positionne automatiquement le ventilateur à son inclinaison optimale.
- **Positionnement de 2m à 6m** : aussi efficace de 2 à 6m de l'ouverture.
- **Débit** : 96 000 m³/h.
- **Maniable & stable** : Grâce à de grandes roues très larges, le MT296 est très maniable, même dans un terrain meuble (roues à l'arrière).
- **Turbine renforcée.**
- **Châssis protecteur** enveloppant : revêtement époxy.
- **Moteur bicylindre 16 CV.**
- **Réglage fin de l'inclinaison** entre +10° et +20° (un accessoire permet de ventiler en demi sous-sol).

Cet angle de travail supérieur à +10° permet de s'affranchir de la problématique des perrons.



- Inclinaison automatique.
- Débit 96 000 m³/h.
- Maniable et stable.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristiques moteur	Autonomie à plein régime (inclinaison de travail)	Dimensions L x H x P (mm)	Poids
MT296	I60.10.045	16 CV Briggs - 4 temps	1h50	720 x 780 x 620	73 kg

ACCESSOIRES

Gaine de refoulement spiralée de 5m	I60.20.113	Tuyau prolongateur d'échappement standard (lg. 2.5m)	I60.20.012
Brumisateur	I60.20.118	Housse de protection	I60.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement	I60.20.117	Béquille pour ventilation en dévers	I60.20.108



L'effet d'entraînement d'air spécifique aux Turbo-ventilateurs ajouté à la Easy Pow'air Technology :

Avantage 1 :

Un positionnement simplifié de 2 à 6 mètres de l'accès !

Avantage 2 :

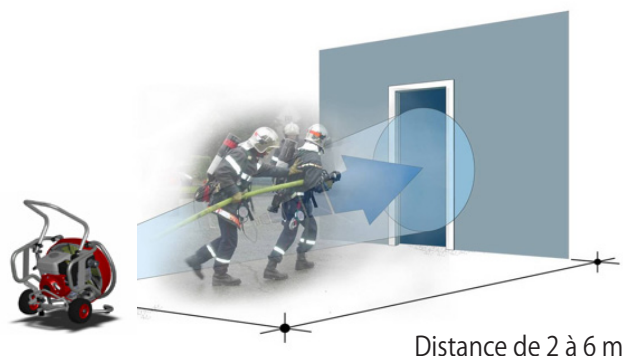
Plus de place pour manœuvrer entre la porte et le ventilateur.

Avantage 3 :

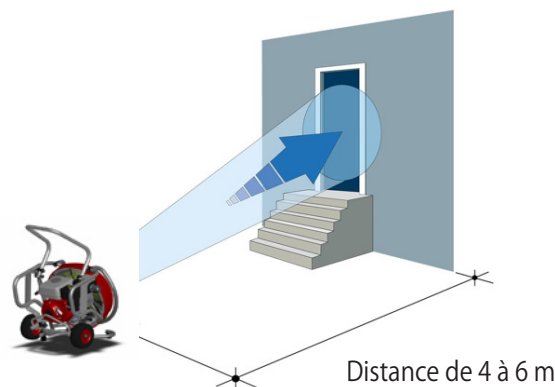
Ventilez en toute circonstance même s'il y a un palier ou un escalier

Avantage 4 :

Un niveau de bruit réduit pour les intervenants du fait du positionnement plus éloigné.



Distance de 2 à 6 m



Distance de 4 à 6 m

ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait d'une conception très robuste
Tous les composants sont interchangeables par l'utilisateur.

LEADER
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF03.036.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

