



Ventilateur thermique MT260

Easy Pow'Air Technology

Aussi efficace de 2 à 6m

- **Inclinaison automatique** : Relever la poignée de manoeuvre positionne automatiquement le ventilateur à son inclinaison optimale.
- **Positionnement de 2m à 6m** : Aussi efficace de 2 à 6m de l'ouverture.
- **Débit : 71 800 m3/h**
- **Maniable & stable** : Grâce à de grandes roues très larges, le MT260 est très maniable, même dans un terrain meuble (roues à l'arrière).
- **Turbine renforcée.**
- **Châssis protecteur enveloppant** : Revêtement époxy.
- **Bruit : 96.1dB** à 3m. Positionner le ventilateur à une plus grande distance réduit le niveau de bruit pour l'utilisateur.
- **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.



- Débit : 71 800 m3/h
- Inclinaison Automatique
- Aussi efficace de 2 à 6 m



LEADER
Aujourd'hui les techniques du futur

CARACTERISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristique moteur	Autonomie à plein régime (en inclinaison de travail)	Dimensions L x H x P (cm)	Poids
MT260	I60.10.044	9 HP Vanguard - 4 temps	2h00	72 x 72 x 63	65 kg

ACCESSOIRES

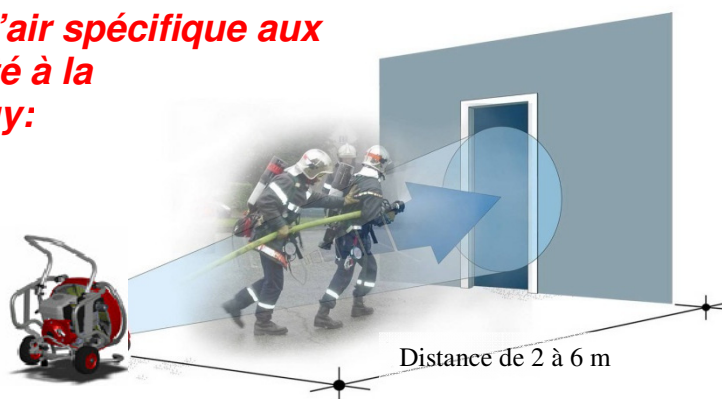
Gaine de refoulement spiralée de 5m	I60.20.113	Tuyau prolongateur d'échappement standard (lg. 2.5m)	I60.20.012
Brumisateur	I60.20.107	Housse de protection	I60.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement	I60.20.117	Béquille pour ventilation en dévers	I60.20.108



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 !

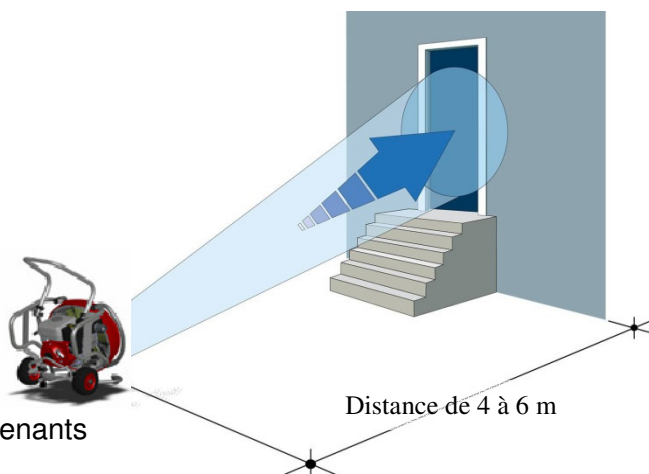


Avantage 2 :

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

Avantage 3 :

Ventilez en toutes circonstances 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.

MAINTENANCE :

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



ZF03.144.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.