



Ventilateurs hydrauliques MH 236 & 260

Easy Pow'air Technology

Un souffle important non polluant

- Entraînement par moteur Hydraulique.
- **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 : 40 300 m³/h** pour le MH236 et **50 500 m³/h** pour le MH260.
- Maniable & stable : Grâce à de grandes roues très larges, le MH 236 et le MH260 sont très maniables même dans un terrain meuble (roues à l'arrière).
- **Turbine renforcée.**
- **Châssis protecteur enveloppant** : revêtement époxy.
- **Moteur Hydraulique 9CV.**
- **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.



- Brumisateur intégré.
- Pression d'utilisation 10 bar max.
- Vanne d'arrêt et de régulation.



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristiques moteur	Diamètre turbine	Dimensions L x H x P (mm)	Poids
MH236	I61.00.022	Moteur Hydraulique 9CV	16" (420mm)	550 x 550 x 490	33 kg
MH260	I61.00.023	Moteur Hydraulique 9CV	22" (470mm)	720 x 720 x 620	45 kg

ACCESSOIRES MH236

Gaine de refoulement spiralée de 5m	I60.20.101	Housse de protection	I60.20.017
Adaptateur mousse haut foisonnement	I60.20.103	Béquille pour ventilation en dévers	I60.20.108

ACCESSOIRES MH260

Gaine de refoulement spiralée de 5m	I60.20.113	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 :

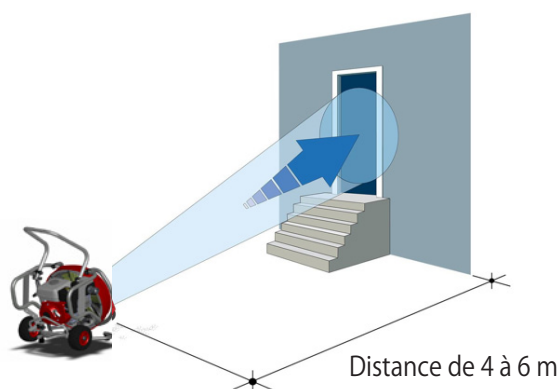
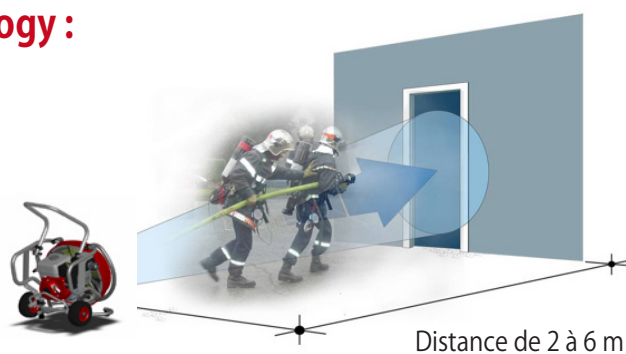
Plus de place pour manœuvrer entre la porte et le ventilateur.

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.



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

ZF03.037.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.

