



**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

**VENTILATEUR  
HYDRAULIQUE**

**MH260**

### **Un jet d'air très concentré et puissant grâce à :**

- Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- Une grille métallique

### **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**

- Grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

### **Système de brumisation intégré**

## UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau
- Seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- En VPP combinée avec d'autres ventilateurs
- En soufflage avec gaine (option)
- Comme générateur de mousse avec son adaptateur haut foisonnement (option)
- Comme brumisateur

## CARACTERISTIQUES

	<b>MH260</b>
Références	I61.00.037
Débit à l'air libre	79 900 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids	49 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 617 mm
Diamètre hélice	570 mm
Moteur	Moteur Hydraulique en aluminium avec vanne d'arrêt et de régulation. Avec manomètre
Puissance moteur	9 CV
Alimentation	Eau sous pression
Consommation moteur	620 l/min @ 10 bar
Raccords d'alimentation	Entrée / Sortie : 2" mâle
Brumisateur intégré	Oui
Niveau sonore	92.8 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)
Garanties	5 ans / 3 ans

## OPTIONS - ACCESSOIRES

Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.116
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. I60.20.153
Housse de protection	Réf. I60.20.097
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Réf. I60.20.108

## COUT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

ZF.03.429.FR.1