



**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
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 manoeuvre

**Réglage précis de l'inclinaison** de +10° à +20° avec indicateur pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

**Maniable & stable** même dans un terrain meuble grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière

**Châssis protecteur enveloppant** avec revêtement époxy gris

**Système de brumisation intégré**

### Caractéristiques

Modèle	MH260
Référence	161.00.037
Débit à l'air libre	79 900 m <sup>3</sup> /h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids à sec	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
Brumisateurs intégrés	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...)

### Accessoires optionnels :

Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.153	Housse de protection	160.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.116	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	160.20.108