



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

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

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

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

Inclinaison automatique et optimale à + 10° en remontant la poignée de manœuvre

Châssis protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

Système de brumisation intégré

Caractéristiques

Modèle	MH260
Référence	I61.00.037
Débit à l'air libre	79 900 m3/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
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...)

Accessoires optionnels :

Gaine spiralee de ventilation de 5m	I60.20.153	Housse de protection	I60.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.116	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	I60.20.108