



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	
	MH260
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. 160.20.116
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. 160.20.153
Housse de protection	Réf. 160.20.097
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Réf. 160.20.108

COUT DE POSSESSION REDUIT

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

LEADER°