



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

NOUVEAU!

VENTILATEUR HYDRAULIQUE MH236

Un jet d'air très **concentré et ultra-puissant** grâce à une combinaison optimale :

- ▶ Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Une volute rouge monobloc renforcée double paroi en polyéthylène haute densité
- ▶ Une grille de haute technicité en matériau composite

Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte sans perte de puissance pour :

- ▶ Plus d'espace pour manoeuvrer
- ▶ 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° 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

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Système de brumisation intégré

Caractéristiques

Modèle	MH236 NEO
Référence	I61.00.034N
Débit à l'air libre	51 100 m³/h
Débit VPP selon AMCA	33000 m³/h
Poids à sec	32.6 kg
Dimensions L x H x P	550 x 560 x 515 mm
Diamètre hélice	420 mm
Moteur	Moteur Hydraulique en Aluminium avec raccord DSP 65, vanne d'arrêt et de régulation et manomètre
Puissance moteur	9 CV
Alimentation	Eau sous pression
Consommation moteur	620 l/min @ 10 bar
Raccords d'alimentation moteur	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

Accessoires optionnels :

Gaine spiralee de ventilation de 5m	I60.20.152	Housse de protection	I60.20.017
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.105	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	I60.20.130

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur www.leader.educexpert.com
Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable

