



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

VENTILATEUR THERMIQUE MT215 L

Compact et léger : 20,3 kg !

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 manœuvrer
- ▶ Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

Intègre une poignée de manœuvre repliable pour **faciliter les déplacements**

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 ou un sous-sol semi-enterré

Châssis protecteur enveloppant avec revêtement époxy gris

Stable & maniable grâce à de grandes roues placées à l'arrière

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Caractéristiques

Modèle	MT215 L NEO
Référence	160.10.062N
Débit à l'air libre	33 900 m ³ /h
Débit VPP selon AMCA	23 260 m ³ /h
Poids (à sec)	20,3 kg
Dimensions L x H x P	530 x 495 x 555 mm
Diamètre hélice	420 mm
Autonomie à plein régime	1h40
Moteur	Moteur HONDA GXH50 (4 temps) 56% de CO en moins qu'un moteur 5CV Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd.
Puissance moteur	2.1 CV selon norme SAEJ1349 de 2007
Niveau sonore	84,5 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles

Accessoires optionnels :

Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.105
Horamètre	160.20.135
Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.152

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur www.leader-eduexpert.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

