



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	23 800 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
Adaptateur de fixation gaine de ventilation sur ventilateur	160.20.149
Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.147

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