



NEO
LEADER Fan
 EASY POWAIR
 TECHNOLOGY

VENTILATEUR THERMIQUE MT225

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

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

Compact pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Caractéristiques

Modèle	MT225 NEO
Référence	I60.10.054N
Débit à l'air libre	37 700 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids (à sec)	26,8 kg
Dimensions L x H x P	550 x 568 x 436 mm
Diamètre hélice	420 mm
Autonomie à plein régime	1h40
Moteur	Moteur HONDA GX 120 (4 temps) Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile. Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd.
Puissance moteur	3,6 CV selon norme SAEJ1349 de 2007
Niveau sonore	94,8 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles...

Accessoires optionnels :

Brumisateurs sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	Nous consulter
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.105
Gaine spiralée de ventilation de 5m	I60.20.147
Adaptateur de fixation gaine de ventilation sur ventilateur	I60.20.149

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

