



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°

- 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

UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP65)
- 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)

CARACTERISTIQUES

	MT225 NEO
Références	I60.10.054N
Débit à l'air libre	41 950 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids	28 kg
Dimensions L x H x P	550 x 568 x 436 mm
Diamètre hélice	420 mm
Autonomie à plein régime	2h10
Moteur	Moteur HONDA GP160 (4 temps) Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile. Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd.
Puissance moteur	4,8 CV selon norme SAEJ1349 de 2007
Niveau sonore	93 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple – pavillons, petits immeubles...
Garanties	5 ans / 3 ans

OPTIONS - ACCESSOIRES

Brumisateur sans raccord	Nous consulter
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.105
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. I60.20.152

COÛT DE POSSESSION RÉDUIT

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

ZF.03.436.FR.1