



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

VENTILATEUR THERMIQUE **MT240**

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

Inclinaison automatique et optimale à + 10°

- En remontant la poignée de manœuvre

Réglage précis de l'inclinaison de +10° à +20°

- Pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

Châssis protecteur enveloppant

- Avec revêtement époxy gris

Maniable & stable

- Grâce à de grandes roues placées à l'arrière

Compact

- Pour un rangement aisé dans les coffres de véhicules

Béquille de stabilisation

- Intégrée à l'arrière. Elle permet aussi d'incliner le ventilateur à -10° pour une ventilation vers le bas.

UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau
- 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)
- Comme brumisateur (option)

CARACTERISTIQUES

	MT240 NEO
Références	I60.10.060N
Débit à l'air libre	68 300 m3/h
Débit VPP selon AMCA	36 280 m3/h
Poids	40,5 kg
Dimensions L x H x P	550 x 560 x 515 mm
Diamètre hélice	420 mm
Autonomie à plein régime	2h00
Moteur	Moteur HONDA GX 200 (4 temps) Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile. Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd.
Puissance moteur	5.5 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

Pot catalytique LEADER Cat réducteur de CO	Réf. I60.20.142
Brumisateur sans raccord	Réf. I60.20.104
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.105
Horamètre	Réf. I60.20.135
Adaptateur d'échappement	Réf. I60.20.145
Prolongateur d'échappement (longueur: 2.5m)	Réf. I60.20.012
Housse de protection	Réf. I60.20.017
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.03.432.FR.1