



NEO
LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

NOUVEAU!

VENTILATEUR THERMIQUE MT236

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 manoeuvre

Caractéristiques

Modèle	MT236 NEO	
Référence	160.10.052N	160.10.053N
Débit à l'air libre	51 650 m³/h	
Débit VPP selon AMCA	33 660 m ³ /h	
Poids à sec	39,6 kg	
Dimensions L x H x P	550 x 560 x 490 mm	
Diamètre hélice	420 mm	
Autonomie à plein régime	2h10	
Moteur	Moteur HONDA GX 160 (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	
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Non	Oui

Accessoires optionnels :

Pot catalytique LEADER Cat réducteur de CO	160.20.142	Adaptateur d'échappement	160.20.014
Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	160.20.104	Prolongateur d'échappement (longueur: 2.5m)	160.20.012
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.105	Housse de protection	160.20.017
Horamètre	160.20.135	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	160.20.130
Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.101		

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

