



**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

### Réglage précis de l'inclinaison

de +10° à +20° pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

### Caractéristiques

| Modèle                   | MT236 NEO   |
|--------------------------|---|
| Référence                | 160.10.053N   |
| Débit à l'air libre      | 52 550 m <sup>3</sup> /h  |
| Débit VPP selon AMCA     | 33 660 m <sup>3</sup> /h  |
| Poids à sec              | 39,6 kg   |
| Dimensions L x H x P     | 550 x 560 x 515 mm  |
| Diamètre hélice          | 420 mm  |
| Autonomie à plein régime | 2h10  |
| Moteur                   | Moteur HONDA GX 160 (4 temps)<br>Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile.<br>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  |

### Accessoires optionnels :

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| Pot catalytique LEADER Cat réducteur de CO  | 160.20.142 | Adaptateur d'échappement                    | 160.20.145 |
| 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 | Gaine spiralée de ventilation de 5m         | 160.20.152 |

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur [www.groupe-leader.fr](http://www.groupe-leader.fr)  
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur [www.leader-eduexpert.com](http://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