



**LEADER Fan**  
EASY POW'AIR  
TECHNOLOGY

## VENTILATEUR THERMIQUE MT245

Un jet d'air **concentré et puissant** grâce à :

- ▶ Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- ▶ Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- ▶ Une grille métallique

**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** même dans un terrain meuble grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

### Caractéristiques

| Modèle                          | MT245  |
|---------------------------------|--|
| <b>Référence</b>                | <b>I60.10.051</b>  |
| <b>Débit à l'air libre</b>      | <b>51 200 m3/h</b>   |
| <b>Débit VPP selon AMCA</b>     | -  |
| <b>Poids à sec</b>              | 52 kg  |
| <b>Dimensions L x H x P</b>     | 710 x 720 x 617 mm   |
| <b>Diamètre hélice</b>          | 570 mm   |
| <b>Autonomie à plein régime</b> | 2h00   |
| <b>Moteur</b>                   | HONDA GX 200 (4 temps)<br>Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile. Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd |
| <b>Puissance moteur</b>         | 5.5 CV selon la norme SAEJ1349 de 2007   |
| <b>Niveau sonore</b>            | 96 dB à 3m   |
| <b>Type de ventilation</b>      | Soufflage VPP  |
| <b>Application</b>              | Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)                                 |

### Accessoires optionnels :

|   |                   |  |                   |
|---|-------------------|--|-------------------|
| Pot catalytique LEADER Cat réducteur de CO  | <b>I60.20.142</b> | Adaptateur d'échappement                                   | <b>I60.20.014</b> |
| Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)   | <b>I60.20.104</b> | Prolongateur d'échappement (longueur 2.5m)                 | <b>I60.20.012</b> |
| Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52) | <b>I60.20.116</b> | Housse de protection                                       | <b>I60.20.097</b> |
| Horamètre   | <b>I60.20.135</b> | Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur | <b>I60.20.108</b> |
| Gaine spiralée de ventilation de 5m   | <b>I60.20.113</b> |  |                   |

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.educexpert.com](http://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

