

## Ventilateur d'entretoit réglable à 3 ailettes pour toit incliné OPTI-A312

Le ventilateur d'entretoit OPTI-A312 est conçu pour les toits inclinés. Le design à 3 ailettes 12" et ses ouvertures permettent une aération optimale de l'entretoit. Les ouvertures façonnées à même la structure du ventilateur, éliminent tout besoin d'entretien à long terme et empêchent l'intrusion d'oiseaux ou rongeurs vers l'intérieur. Les déflecteurs anti-rafales empêchent l'infiltration d'intempéries peu importe la direction du vent. Ce ventilateur donne l'avantage d'un entretoit plus frais en été et plus sec en hiver. Il prolonge ainsi l'intégrité de la structure optimisant ainsi le confort à l'intérieur et l'économie d'énergie. Ce ventilateur statique favorise une aspiration supérieure et, avec l'aide du vent, produit un effet de cheminée. L'air est échangé continuellement à une fréquence de 266 pi<sup>3</sup>/min. Ce modèle peut ventiler jusqu'à une superficie de 825 pi<sup>2</sup>.



### Avantages

- Optimise et aide à régulariser la ventilation de l'entretoit
- Facilite l'évacuation de la chaleur et de la condensation
- Aide à préserver l'intégrité des matériaux de l'entretoit
- Ajustement facile sur pente de 2/12 à 18/12
- Facile d'installation car une seule personne est requise pour l'installation
- Vis incluses
- Déflecteur anti-rafale
- Silencieux et sans entretien
- Gouttière intégrée

### Couleurs

Couleurs standard disponibles : brun, gris, noir et fusain. Autres couleurs disponibles en commande spéciale (frais additionnel).

### Normes

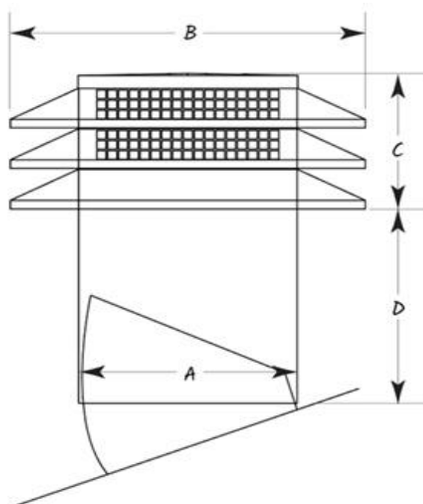
Certifié CSA  
Le code national du bâtiment exige une aération adéquate de l'entretoit, selon la norme minimale de la section 9.19.1 ou selon l'ACNOR CAN3-A93-M82.

### Utilisation

La ventilation est requise par le code du bâtiment du Canada. Une bonne ventilation se résume à garder l'entretoit tempéré par rapport à la température extérieure afin d'éviter des contrastes trop importants. Avec l'aide des soffites par exemple : En été, l'effet cheminée créé par le ventilateur Optimum permet d'éliminer l'excès de chaleur de l'entretoit et ainsi aide à garder l'intégrité des bardeaux d'asphalte. En hiver, vous obtiendrez un entretoit plus sec. Alors peu importe la saison, les ventilateurs Optimum vous aideront à optimiser le confort de votre foyer!

### Caractéristiques

La structure du ventilateur est d'acier galvanisé. Elle est ensuite recouverte de peinture cuite.



| PRODUIT   | DIMENSIONS    |                 |               |               | FENÊTRE D'ÉVACUATION                      | NOMBRE DE DÉFLECTEURS | JAUGE MÉTAL UTILISÉE |
|-----------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---|-----------------------|----------------------|
|           | A             | B               | C             | D             |   |                       |                      |
| OPTI-A312 | 30,4 cm • 12" | 49,5 cm • 19,5" | 27,9 cm • 11" | 33,2 cm • 13" | 0,06 m <sup>2</sup> • 99 po. <sup>2</sup> | 3                     | 24 & 26              |

### Modèle non standard

Les modèles non standard sont disponibles sur commande spéciale. \*Nous pouvons fabriquer toutes autres dimensions sur demande.

### Options

Ce modèle est disponible avec ou sans filtre. Dans le cas d'un ventilateur avec filtre, vous êtes dans l'obligation d'installer un plateau de récupération d'eau. En tout temps, il est fortement recommandé d'installer un plateau de récupération d'eau (OPTI-PAN) sous votre ventilateur, il est la solution pour un entretoit sec.

### Garantie

Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Les compétences de l'installateur et les conditions de la surface étant indépendantes du contrôle du fabricant, nous limitons notre responsabilité au remplacement du matériel défectueux seulement, avec preuve d'achat. Port payé usine (FAB usine).