

# Ventilateur d'entretoit pour toit plat à ailette OPTI-R112

Le ventilateur d'entretoit OPTI-R112 est conçu pour permettre une aération optimale de l'entretoit. Il s'adapte sur une base pour toit plat déjà existante de 12". Dans les conditions idéales, ce ventilateur a la capacité de ventiler de 100 à 150 pi².



#### **Avantages**

Optimise et tempère uniformément 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 Facile d'installation Déflecteur anti-rafale Silencieux et sans entretien

## **Couleurs**

Couleurs standard disponibles : brun, gris, noir et blanc. 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.

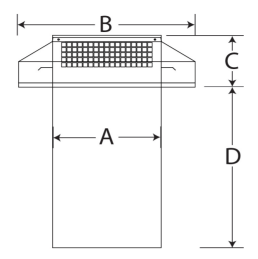
#### Utilisation

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                                      | NOMBRE DE   | JAUGE MÉTAL |
|-----------|---------------|-----------------|----------------|------------------|--|-------------|-------------|
|           | А             | В               | С              | D                | D'ÉVACUATION                                 | DÉFLECTEURS | UTILISÉE    |
| OPTI-R112 | 30,4 cm • 12" | 49,5 cm • 19,5" | 13,9 cm • 5,5" | 39,3 cm • 15,5"  | 0,06 m² • 99 po.²                            | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R114 | 35,6 cm • 14" | 60,9 cm • 24"   | 13,9 cm • 5,5" | 46,6 cm • 18,37" | 0,07 m <sup>2</sup> • 121,5 po. <sup>2</sup> | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R116 | 40,6 cm • 16" | 66 cm • 26"     | 13,9 cm • 5,5" | 54,9 cm • 21,62" | 0,09 m² • 139,5 po.²                         | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R118 | 45,7 cm • 18" | 71,1 cm • 28"   | 13,9 cm • 5,5" | 55,2 cm • 21,75" | 0,10 m <sup>2</sup> • 157,5 po. <sup>2</sup> | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R120 | 50,8 cm • 20" | 81,2 cm • 32"   | 20,3 cm • 8"   | 52,7 cm • 20,75" | 0,16 m² • 263,25 po.²                        | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R122 | 55,8 cm • 22" | 86,3 cm • 34"   | 20,3 cm • 8"   | 52,7 cm • 20,75" | 0,18 m² • 290,25 po.²                        | 1           | 24 & 26     |
| OPTI-R124 | 60,9 cm • 24" | 91,4 cm • 36"   | 20,3 cm • 8"   | 52,7 cm • 20,75" | 0,20 m² • 317,25 po.²                        | 1           | 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, nous recommandons l'installation d'un plateau de récupération d'eau (OPTI-PAN).

## Note importante:

Il est obligatoire d'utiliser un plateau de rétention Opti-Pan pour l'installation de tous les ventilateurs installés en méthode passive, sans entrée d'air au mur ou au soffite, et ce, en tout temps.

### 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).

