



Description

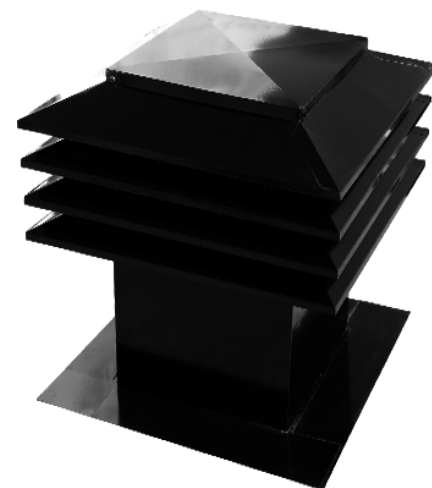
Le ventilateur d'entre-toit OP-i412 est conçu pour les toits plats. Le design à 4 ailettes et ses ouvertures permettent une aération optimale de l'entre-toit. L'intérieur de la base est isolé pour prévenir tous risques de condensation. Les ouvertures façonnées à même la structure du ventilateur éliminent 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. Ce modèle peut aisément remplacer 3 cols-de-cygne conventionnels. Ce modèle donne l'avantage d'un entre-toit plus frais en été et plus sec en hiver. Il prolonge ainsi l'intégrité de la structure et optimise l'économie d'énergie. Le ventilateur statique favorise une aspiration supérieure et, avec l'aide du vent, produit un effet de cheminée. L'air est échangé continuellement pour un confort supérieur.

Application

Déterminer l'emplacement du ventilateur au centre de deux fermes et à 12,2 cm (4 pieds) du parapet de toit. Tracer à l'aide d'une craie un carré de 30,5 x 30,5 cm (12 x 12 pouces), en s'assurant qu'il soit parallèle au bord du toit. Découper le tracé, et enlever toute obstruction à l'entour du trou qui nuiraient à la pose du ventilateur. Installez la base du ventilateur sur l'ouverture puis vissez-la. Installez la membrane de toiture selon les instructions du fabricant afin de recouvrir la base du ventilateur. Vissez le ventilateur sur la base en s'assurant qu'il soit de niveau. Il est important de prendre tous les ventilateurs du même modèle et d'équilibrer la hauteur de ceux-ci pour permettre une ventilation adéquate et d'optimiser la performance de ventilation.

Utilisation

La ventilation est requise par le code du bâtiment du Canada. La problématique réside dans le fait de maintenir l'entre-toit frais. Idéalement, la température de l'entre-toit serait, à quelques degrés près, similaire à la température extérieure. En été, le ventilateur Optimum permet d'éliminer la chaleur de l'entre-toit. Cette chaleur rayonne et réchauffe l'intérieur. Elle peut aussi provoquer des problèmes de suintement, déformer les revêtements ou faire incurver les bardeaux d'asphalte. Un climatiseur doit donc fonctionner continuellement pour rafraîchir les zones habitées. En hiver, l'air chaud de la maison contient plus de pression de vapeur contrairement à l'entre-toit plus sec et froid et a tendance à migrer vers l'entre-toit. Il y a donc condensation sur les pièces froides de la charpente. Cette condensation peut humidifier et comprimer l'isolation réduisant le facteur d'isolation et favorisant la migration d'autre vapeur d'eau. Cette humidité favorise la formation de glace sur le toit, de moisissures et de pourriture sur la charpente.



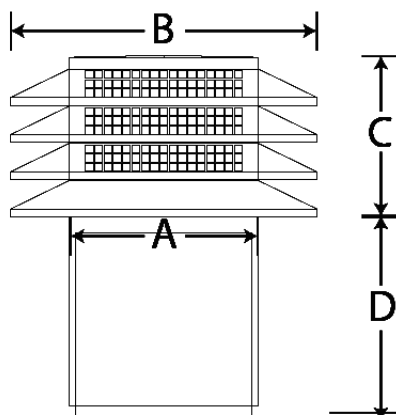
Favorise l'économie d'énergie

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

Il est obligatoire d'étanchéifier le solin et de recouvrir tous les joints du ventilateur avec les produits adéquats pour les rendre complètement étanches. Assurez-vous de repasser sur le joint original du ventilateur situé à la base du solin.



Dimensions et caractéristiques spéciales



La structure du ventilateur est conçue en acier galvanisé. Elle est ensuite recouverte de peinture en poudre cuite.

PRODUIT	DIMENSIONS				FENÊTRE D'ÉVACUATION	NOMBRE DE DÉFLECTEURS	JAUGE MÉTAL UTILISÉE
	A	B	C	D			
OP-i412	30,4 cm • 12"	49,5 cm • 19,5"	25,4 cm • 10"	27,9 cm • 11"	0,09 m ² • 144 po. ²	4	22 - 24 & 26
OP-i414	35,6 cm • 14"	54,6 cm • 21,5"	25,4 cm • 10"	34,2 cm • 13,5"	0,11 m ² • 196 po. ²	4	22 - 24 & 26
OP-i516	40,6 cm • 16"	59,6 cm • 23,5"	31,7 cm • 12,5"	40 cm • 15,75"	0,16 m ² • 256 po. ²	5	22 - 24 & 26
OP-i518	45,7 cm • 18"	64,7 cm • 25,5"	31,7 cm • 12,5"	42,5 cm • 16,75"	0,20 m ² • 324 po. ²	5	22 - 24 & 26
OP-i620	50,8 cm • 20"	69,8 cm • 27,5"	37,5 cm • 14,75"	41,3 cm • 16,25"	0,26 m ² • 400po. ²	6	22 & 24
OP-i622	55,8 cm • 22"	74,9 cm • 29,5"	37,5 cm • 14,75"	42,5 cm • 16,75"	0,31 m ² • 484 po. ²	6	22 & 24
OP-i724	60,9 cm • 24"	80 cm • 31,5"	43,8 cm • 17,25"	43,2 cm • 17"	0,37 m ² • 576 po. ²	7	22 & 24

- Les modèles OP-i412 à OP-i724 sont disponibles avec filtre si nécessaire.
- Les modèles OP-i414 à OP-i724 sont disponibles sur commande spéciale.
- Nous pouvons fabriquer toutes autres dimensions sur demande.
- Plusieurs choix de couleurs disponibles, [voir notre site internet](#).

La fenêtre d'évacuation est calculée en fonction de la surface réservée à l'évacuation de l'air.

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). Pour plus de détail consultez http://www.condor.pro/optimum/Garantie_Optimum.pdf

