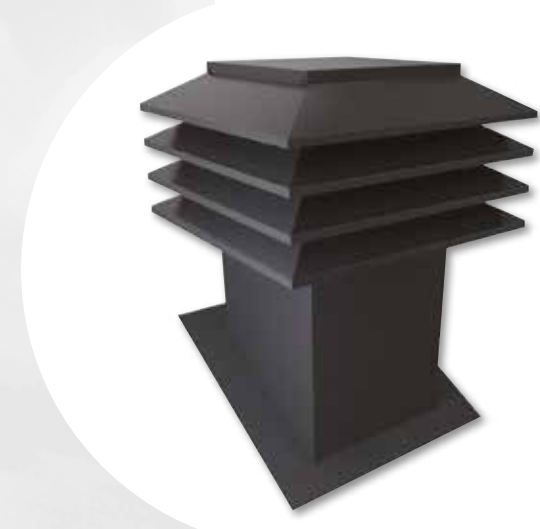


Peut être installé sur tous
TYPES DE BÂTIMENTS

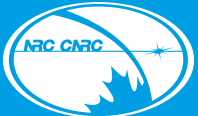


Plus sécuritaire grâce à son système anti-rafale unique.

*Brevet: Can : 2467956
USA : 6932690



VENTILATEURS TOITS INCLINÉS



Fabriqué par :

Ventilation Maximum Ltée
9229, Pierre Bonne
R.D.P., Montréal, Qc
H1E 7J6

www.ventilation-maximum.com

Le Ventilateur Maximum

COMMENT IL FONCTIONNE

Le ventilateur Maximum est un ventilateur fixe, utilisé pour remplacer l'air vicié et humide à l'intérieur de l'entre-toit par l'air frais extérieur que soutire le ventilateur par l'entrée d'air du soffite, situé à la sous-face de l'avant-toit des bâtiments et résidences. Le ventilateur fonctionne sous l'effet combiné du vent et des différentiels de pression, créant un effet de cheminée qui tire l'air vicié hors de l'entre-toit. Le fonctionnement de la turbine et du ventilateur Maximum est le même, mais le ventilateur Maximum n'a pas à tourner pour éviter l'infiltration de pluie ou de neige, puisqu'il est doté de déflecteurs anti-rafale intégrés, uniques en leur genre.

Vous avez bien lu: la seule raison pour laquelle la turbine tourne est d'empêcher l'infiltration de pluie ou de neige dans l'entre-toit.

Regardez l'extrémité d'une cheminée reliée à un foyer ou un poêle à bois; voyez-vous un dispositif qui tourne pour évacuer la fumée? Bien sûr que non - elle s'évacue de la même façon que le ventilateur, c'est-à-dire par les vents et la pression d'air. Si vous remarquez bien, plus la vitesse du vent augmente, plus la tire augmente, ce qui vous force à fermer le registre du conduit de fumée afin d'éviter les pertes de chaleur. Ces ventilateurs sont activés par la vitesse du vent, mais lorsqu'on compare le ventilateur Maximum à la turbine, on découvre un autre défaut à la turbine: la rotation de la tête réduit l'effet total du vent, ce qui diminue sa tire et sa capacité d'aération. Le ventilateur Maximum ne comporte aucune pièce mobile et par sa conception, saisit l'effet total du vent pour produire une meilleure puissance de tire, offrant ainsi une plus grande capacité d'aération. Le ventilateur Maximum de modèle 301 peut ventiler une superficie de 1200 pieds carrés, alors qu'une turbine de 12 pouces ne peut ventiler qu'une superficie de 400 pieds carrés (tel qu'inscrit sur leur boîte d'emballage).

AVANTAGES

- Protège votre maison (entre-toit) contre les infiltrations de pluie et de neige, même lors de vents violents.
- Les ventilateurs Maximum n'ont aucune pièce mobile ou électrique, donc aucun entretien n'est nécessaire.
- Son grillage de treillis métallique protège contre l'intrusion de rongeurs, oiseaux, etc...
- Empêche la détérioration prématurée de la toiture et ses composantes.
- Réduit le risque d'accumulation de glace, d'humidité et de moisissures.
- Le mouvement puissant et constant de ventilation élimine les risques d'accumulation d'humidité dans l'entre-toit.
- Requiert moins d'ouvertures sur le toit.
- Peut s'installer sur tout genre de toiture (plate ou inclinée), que ce soit résidentiel, commercial, institutionnel ou agricole.

SPÉCIFICATIONS

- Muni de déflecteurs anti-rafale unique.
- Puissance de ventilation exceptionnelle.
- Muni d'un grillage de treillis métallique (3,25 x 3,25 mm).
- Solin ajustable pour les pentes allant de 2/12 à 15/12.
- Construit d'acier galvanisé de calibre 24 et 26.
- Garantie de cinq (5) ans sur la peinture polyester en poudre et la corrosion.
- Garantie limitée à vie contre tout défaut de fabrication.

6 modèles pour LES TOITS INCLINÉS

Sécuritaire et fonctionnel à l'année, ce ventilateur vous donnera une paix d'esprit.



Modèle VMAX-302-8

Solin de base ajustable :
2/12 à 7/12
Superficie ventilée : 50 à 250 pi.²
Évacuation nette : 64 pi.²



Modèle VMAX-302-12

Solin de base ajustable :
2/12 à 15/12
Superficie ventilée : 400 à 500 pi.²
Évacuation nette : 96 pi.²



Modèle VMAX-303-12

Solin de base ajustable :
2/12 à 15/12
Superficie ventilée : 700 à 800 pi.²
Évacuation nette : 105 pi.²

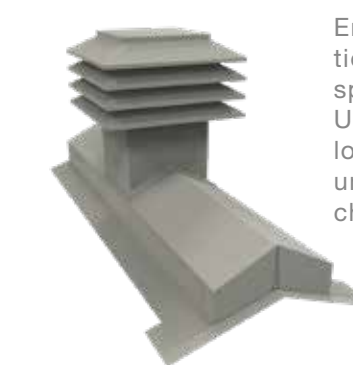


Modèle VMAX-301-12

Solin de base ajustable :
2/12 à 15/12
Superficie ventilée : 1000 à 1200 pi.²
Évacuation nette : 144 pi.²

Modèle VMAX-401-12

Remplacement pour la tête de la turbine de 12 po.
Adaptateur : Vendu séparément pour des unités de 10 et 14 po.
Superficie ventilée : 800 à 1000 pi.²
Évacuation nette : 113 pi.²



Modèle toit cathédrale

En commande spéciale : fabrication sur mesure pour pente de toit spécifique.
Un conduit est installé tout au long du faite du toit pour assurer une ventilation adéquate entre chaque solive.

Garantie

À vie, contre tout défaut de fabrication (avec limitation) et 5 ans sur la peinture et la corrosion

Spécifications

- Système de déflecteur unique
- Force de tire exceptionnelle
- Construit en acier galvanisé.
- Solin de base ajustable de 2/12 à 15/12
- Fini : Peinture intérieure et extérieure en poudre de polyester cuite avec protection UV
- Couleurs : Noir, brun et gris.

Conformités :

- Code National du Bâtiment
- Les normes du «National Air Flow Ventilator» (CAN-3-A930M82)
- Les normes du CSA
- Les normes du ICC-ES
- Les normes du «Miami Dade»