

# SÉRIE C400

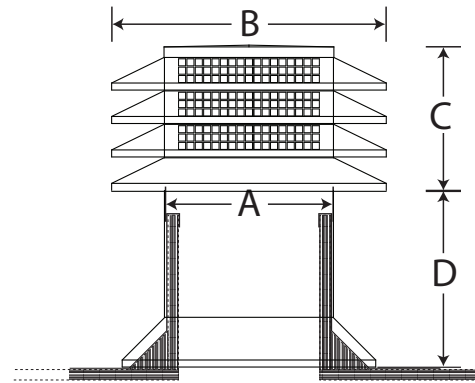
## VENTILATEUR D'ENTRE-TOIT À 4 AILETTES POUR TOIT PLAT

### CARACTÉRISTIQUES

- Facile d'installation, vis incluses
- Disponible en 22, 24 et 26 ga. de construction en acier galvanisé
- Disponible avec base de 45 degré ou avec base plate isolée
- Toiture plate
- Déflecteur anti-rafale
- Ne requiert pas d'entretien
- Revêtement en polyester
- Couleurs standards: noir, brun et gris
- Plusieurs choix de couleurs disponibles sur demande

### DÉTAILS ET DESCRIPTION

- Le design à 4 ailettes et les ouvertures permettent une aération optimale des toits plats.
- Structure solide reposant sur une base centrale avec panneau quadrillé, ce qui élimine tout besoin d'entretien requis pour les ouvertures des grilles tout en empêchant l'intrusion d'oiseaux et de rongeurs dans l'entre-toit.
- Les déflecteurs anti-rafales empêchent l'infiltration d'intempéries peu importe la direction.
- Un ventilateur de 12 po peut ventiler une superficie allant jusqu'à 400 pi<sup>2</sup> selon l'espace entre le pontage du toit et l'isolation (voir le tableau).
- Un ventilateur peut aisément remplacer 3 cols-de-cygne conventionnels.
- Permet de garder la maison au frais en été en éliminant la chaleur qui s'y accumule à l'intérieur, empêchant ainsi des problèmes de suintement ainsi que d'autres problèmes.
- Favorise un entre-toit sec en hiver en permettant à la vapeur de s'échapper plutôt que de se condenser



réduisant par le fait même la moisissure et la formation de glace

- Crée une économie de l'énergie à l'année longue.
- L'ensemble du design prolonge l'intégrité de la structure de votre bâtiment.
- Conforme aux normes de ventilation sur l'aération adéquate de toit plat exigées par le Code national du bâtiment, selon la norme de la section 9.19.1 ou selon l'ACNIR CAN-A93-M82, à un ratio de 1/150.
- Garantie limitée de 5 ans sur le matériel seulement, à condition que le produit soit installé selon les recommandations du manufacturier.

Espace d'air libre entre le pontage du toit et l'isolation	Surface de toiture qu'un ventilateur 12" peut ventiler
1 à 6 pouces	Utilisez le modèle C100
7 à 12 pouces	300 pieds carrés
13 à 24 pouces	350 pieds carrés
25 pouces et plus	400 pieds carrés

PRODUITS	DIMENSIONS				ÉVACUATION		
	A	B	C	D	Modèle C400	# de déflecteurs	Jauge de métal utilisée
SÉRIE C412	12 po (30,5 cm)	19,5 po (49,5 cm)	11 po (27,9 cm)	12,25 po (31,1 cm)	144 po <sup>2</sup> (930,25 cm <sup>2</sup> )	4	26
SÉRIE C414	14 po (35,6 cm)	21,5 po (54,6 cm)	11 po (27,9 cm)	20,25 po (51,4 cm)	196 po <sup>2</sup> (1267,36 cm <sup>2</sup> )	4	26
SÉRIE C416	16 po (40,6 cm)	23,5 po (59,6 cm)	13 po (33 cm)	20,25 po (51,4 cm)	256 po <sup>2</sup> (1648,36 cm <sup>2</sup> )	5	26
SÉRIE C418	18 po (45,7 cm)	25,5 po (64,7 cm)	13 po (33 cm)	20,25 po (51,4 cm)	324 po <sup>2</sup> (2088,49 cm <sup>2</sup> )	5	24 et 26
SÉRIE C420	20 po (50,8 cm)	27,5 po (69,8 cm)	15,5 po (39,3 cm)	20,25 po (51,4 cm)	400 po <sup>2</sup> (2580,64 cm <sup>2</sup> )	6	24 et 26
SÉRIE C422	22 po (55,8 cm)	29,5 po (74,9 cm)	15,5 po (39,3 cm)	20,25 po (51,4 cm)	484 po <sup>2</sup> (3113,64 cm <sup>2</sup> )	6	24
SÉRIE C424	24 po (60,9 cm)	31,5 po (80 cm)	18 po (45,7 cm)	20,25 po (51,4 cm)	576 po <sup>2</sup> (3708,81 cm <sup>2</sup> )	7	22 et 24

- Différentes longueurs d'Ext. sont disponibles sur demande
- D'autres dimensions sont disponibles sur demande
- Les dimensions variant de 14 à 24 pouces sont disponibles seulement sur commande spéciale

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada  
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada  
1.800.363.2307