

duraflow^{MD} PRO Turbo



Protection contre les intempéries exceptionnelles

- Aucun entretien n'est nécessaire
- Débit d'air à haute performance
- Système de protection au moyen de chicanes internes
- Installation facile au niveau

Le PRO Turbo combine les avantages éprouvés sur le terrain du système de chicanes internes WeatherPRO et un débit d'air multi-étages, de grand volume, pour la ventilation supérieure des greniers.

- La partie supérieure tournante munie de languettes de verrouillage de pente accommode les pentes de toit de 3/12 à 12/12
- Résiste à l'écrasement, aux bosselures et à la corrosion
- Résiste aux rayons UV et aux chocs à basse température jusqu'à -40°
- Disponible en noir, en brun, en gris et couleur bois de grange
- **117 po² de surface libre nette**
- Brevet canadien n° 2 536 023 et 2,803,775
- Brevet américain n° 7 774 023



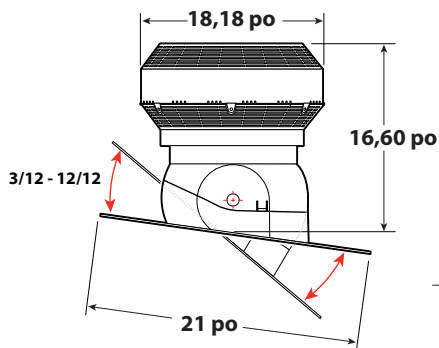
TDI
Texas Department of Insurance

CLASSE
OURAGAN DE
CATÉGORIE 2

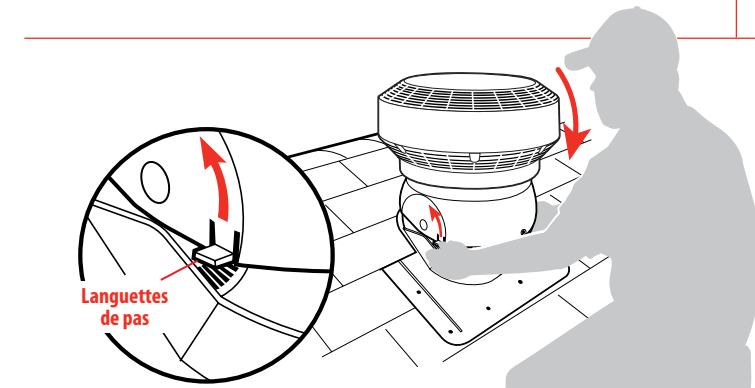
www.duraflo.com
1-800-461-5300

canplasTM

duraflow^{MD} PRO Turbo



Dimensions:



Système d'installation avec mise au niveau facile :

Une conception légère qui ne demande aucun assemblage facilite la manutention. Le réglage du pas s'effectue de manière simple et rapide grâce aux points de rotation centralisés, aux languettes de réglage intégrées et aux butées de pas.

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ par BOÎTE
Noir	60PRO117BL	18,18 po x 20 po x 16,60 po	1
Brun	60PRO117BR	18,18 po x 20 po x 16,60 po	1
Gris	60PRO117G	18,18 po x 20 po x 16,60 po	1
Bois de grange	60PRO117WW	18,18 po x 20 po x 16,60 po	1

Description :

- Aucune pièce mobile à l'intérieur ou à l'extérieur – ne requiert aucun entretien.
- Surface d'aération dégagée nette de 117 po²/755 cm².
- Un turbo permet de ventiler un grenier d'une superficie d'environ 1000 pieds carrés, et ce, peu importe la vitesse du vent.
- Partie supérieure rotative munie de languettes de guidage du pas avec verrou – 3/12 à 12/12.
- Le solin volumineux facilite l'installation.
- Polypropylène pur de grande qualité moulé par injection et doté d'additifs spéciaux qui permettent de contrer les rayons UV.

Normes :

- CSA

- Classé Ouragan de Catégorie 2



Texas Department of Insurance

Durabilité : Le polypropylène technique résiste aux bosselures, à l'écrasement, à la chaleur extrême et aux chocs des températures froides jusqu'à -40°.

Spécifier :

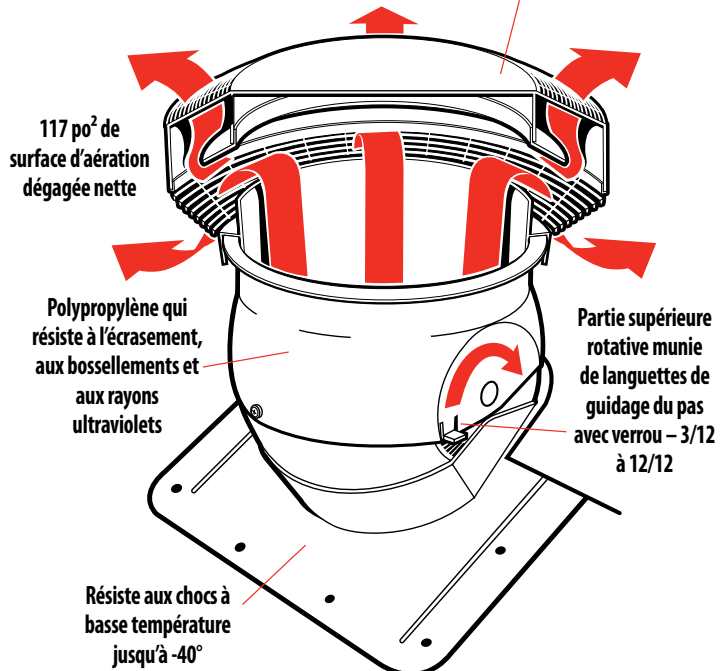
Visitez le site Web à l'adresse ARCAT.com pour connaître tous les détails de la pièce du format CSI 3.

Protection contre les intempéries :



Les chicanes internes brevetées de WeatherPRO détournent l'eau et la neige, ce qui permet d'écouler celles-ci sans dommages hors des ouvertures de drainage. Conçues pour permettre un débit d'air élevé tout en fournissant une barrière excellente contre l'infiltration causée par les intempéries.

Le système de chicanes unique empêche la neige et la pluie chassées par le vent de pénétrer



Canplas Industries Ltd.

500 Veterans Dr., P.O. Box 1800

Barrie, Ontario

Canada L4M 4V3

Tél : (705) 726-3361

Téléc : (705) 726-2186

1-800-461-5300

Courriel: duraflow@canplas.com
www.duraflow.com

canplas[®]