

PRO 150

Ventilateur d'évacuation au plafond



Le ventilateur d'aération doit se monter au plafond, et être en mesure d'évacuer l'air silencieusement et efficacement. La série PRO portera les certifications HVI et ENERGY STAR. Chaque ventilateur de la série PRO est équipé d'un moteur à démarrage par condensateur, reconnu pour sa grande efficacité et sa fiabilité à long terme. Il porte aussi la marque ETL et se conforme aux normes de sécurité UL et CSA.

Caractéristiques

- Certifié HVI et ENERGY STAR
- Moteur à démarrage par condensateur de haute efficacité
- Très silencieux - aussi doux que 0,5 sone
- Concept prêt-à-l'emploi
- Raccords de conduit de 152,4 mm (6 po)
- Registre antirefoulement intégré
- Boîtier enduit de peinture antirouille
- Barre de suspension réglable de 355,6 à 609,6 mm (14 à 24 po)
- Grille à profil surbaissé
- Montage au plafond

Accessoires

- Série HS – Volet d'évacuation à persiennes
- Série CRD – Registre de rayonnement au plafond

Données techniques

- Taille du conduit – 152,4 mm (6 po)
- Tension/Phase/Hz – 120/1/60
- Puissance nominale – 35 W
- Intensité – 0,3 A

Exigences et normes en attente

- Certifié HVI et ENERGY STAR
- Certifié ETL
- Peut servir à se conformer à la norme ASHRAE 62.2
- Californie Titre 24



Description

Le ventilateur d'aération doit se monter au plafond, et être en mesure d'évacuer l'air silencieusement et efficacement. La série PRO portera les certifications HVI et ENERGY STAR. Chaque ventilateur de la série PRO est équipé d'un moteur à démarrage par condensateur, reconnu pour sa grande efficacité et sa fiabilité à long terme. Il porte aussi la marque ETL et se conforme aux normes de sécurité UL et CSA.

Boîtier

Boîtier enduit de peinture antirouille.

Col rond amovible compatible de 152,4 mm (6 po), comprenant un registre antirefoulement léger intégré.

Support de fixation monopièce facile à monter réglable jusqu'à concurrence de 609,6 mm (24 po), permettant un positionnement idéal.

Moteur/Soufflante

Moteur prêt-à-l'emploi lubrifié en permanence - conçu pour fonctionner continuellement.

Le moteur écoénergétique dépasse les exigences minimales d'ENERGY STAR.

Exigences électriques : 120 V/1 ph/60 Hz.

Peut servir au-dessus d'une baignoire ou d'une douche lorsque installé dans un circuit de dérivation protégé par DDFT.

Le moteur bénéficie d'une protection thermique pour respecter les normes de sécurité et prolonger sa durée de vie.

Notre série PRO tourne à un régime inférieur, ce qui lui confère un fonctionnement plus doux et silencieux.

Grille

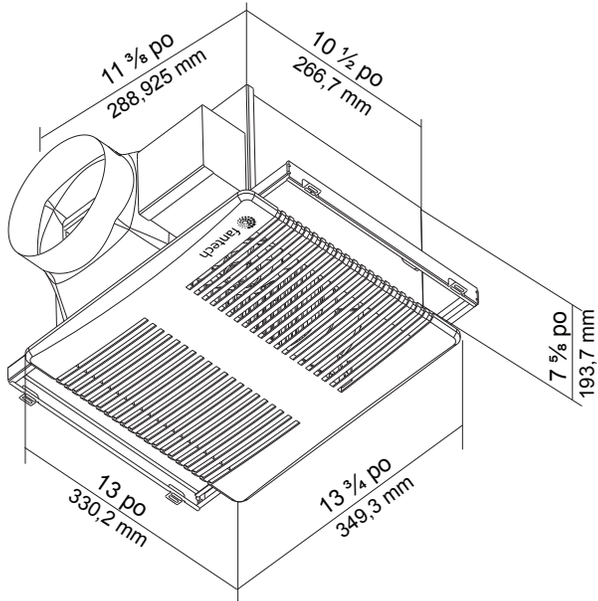
La grille Premium à profil surbaissé arbore une élégance toujours aussi simple.

Faite d'une résine polymérique robuste reconnue pour sa longue durée de vie.

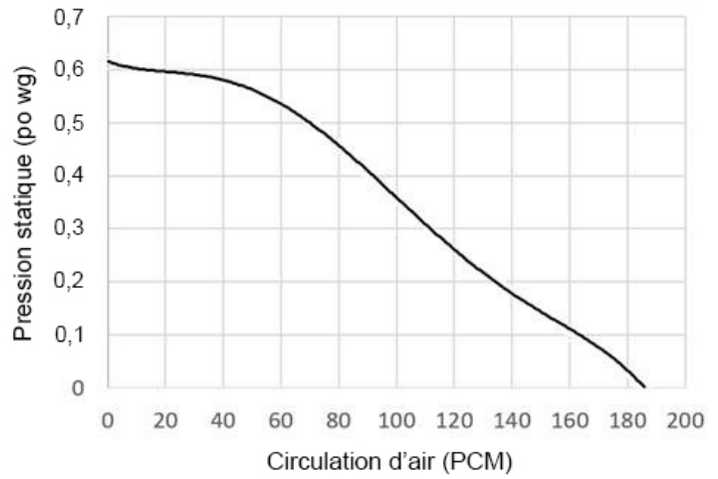
De puissants ressorts de torsion appuient la grille fermement et uniformément sur la surface du plafond.



Dimensions



Rendement de la ventilation



Renseignements pour communication

Soumis par :	Date :	
Quantité :	Modèle :	N° du projet :
Commentaires :		
Emplacement :		
Architecte :		
Ingénieur :		Entrepreneur :

Distribué par :

--

