PRO 80/100

Ventilateurs d'évacuation à profil surbaissé pour salle de bains



Le ventilateur d'aération doit se monter au plafond ou au mur, 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.

Ce ventilateur se fonde sur un concept prêt-à-l'emploi unique qui vous permet d'ajouter un capteur d'humidité sans changer le ventilateur.

Caractéristiques

- Certifié HVI et ENERGY STAR
- Moteur à démarrage par condensateur de haute efficacité
- Très silencieux aussi bas que 1,2 sones pour le Pro 80 et 2,0 sones pour le Pro 100
- Conception à profil surbaissé hauteur de 95,25 mm (3 ¾ po), idéale pour une construction à base de madriers de 50,8 sur 101,6 mm (2 sur 4 po)
- Concept prêt-à-l'emploi
- Raccords de conduit de 101,6 mm (4 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 ou mural

Accessoires

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

Données techniques

Taille du conduit – 101,6 mm (4 po)
Tension/Phase/Hz – 120/1/60
Puissance nominale – 25 W

Intensité
- 0,35 A (80) / 0,4 A (100)

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 ou au mur, 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. Ce ventilateur se fonde sur un concept prêt-à-l'emploi unique qui vous permet d'ajouter des accessoires comme un capteur d'humidité sans changer le ventilateur.

Boîtier

Boîtier enduit de peinture antirouille.

Col rond amovible compatible de 101,6 mm (4 po), comprenant un registre antirefoulement léger intégré.

Les supports de fixation de la barre de suspension double, réglables jusqu'à une envergure de 609,6 mm (24 po), permettent un positionnement idéal.

Moteur/Soufflante

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

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

La puissance nominale doit se fonder sur 120 volts et 60 Hz.

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

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

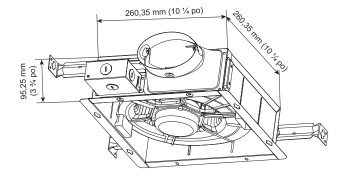
De puissants ressorts de torsion appuient la grille fermement et uniformément sur la surface du plafond.

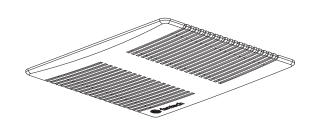
En option

Capteur d'humidité

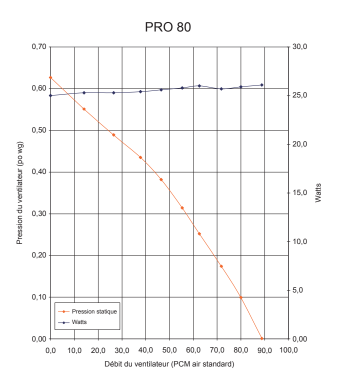


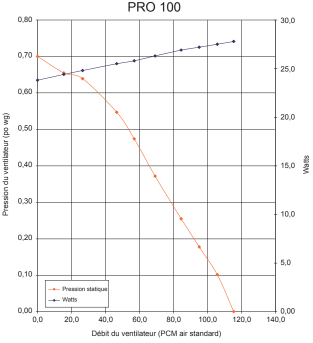
Dimensions





Rendement de la ventilation





Renseignements pour communication

Soumis par :		Date :	
Quantité :	Modèle :	Nº du projet :	
Commentaires :			
Emplacement :			
Architecte:			
<u>Ingénieur :</u>		Entrepreneur:	

Distribué par :

États-Unis 10048, boul. Industrial • Lenexa, Kansas 66215 • 1 800 747-1762 • www.fantech.net **Canada** 50, chemin Kanalflakt • Bouctouche (N.-B.) E4S 3M5 • 1 800 565-3548 • www.fantech.net

