

Spécification du produit

Ventilateur Panasonic

Panasonic

WhisperCeiling™
VENTILATEURS



FV-08VQ5 (80 pi³/min)

Description

Ventilateur de type plafonnier encastrable, à faible bruit, homologué pour un usage continu. Appareil conforme aux normes ENERGY STAR® et certifié par le HVI (Home Ventilating Institute); sa conformité aux normes UL et cUL a été vérifiée par Underwriters Laboratories.

Moteur/souffleur :

- Moteur à condensateur scellé, quadripolaire, coté pour un usage continu.
- Alimentation : 120 V, 60 Hz.
- Homologué par les UL pour baignoire/douche lorsque utilisé avec câble de dérivation pour disjoncteur de fuite à la terre et dans un plafond isolé (type I.C.).
- Moteur protégé par fusible thermique.
- Amovible, avec moteur enfichable à lubrification permanente.

Boîtier :

- Acier galvanisé recouvert de peinture anti-rouille.
- Adaptateur amovible pour conduit de 4 po de diamètre.
- Registre pour prévenir les contre-courants d'air.
- Support de montage extensible jusqu'à 24 po.
- Système de fixation à double support facilitant un positionnement idéal.

Grille :

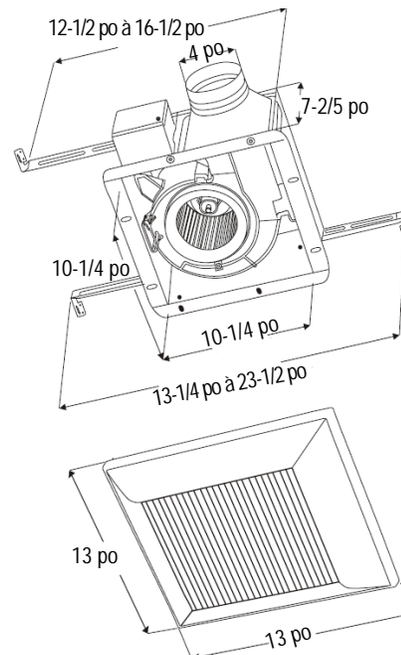
- Élégante grille de design contemporain, fait de polypropylène.
- Fixation directe au boîtier au moyen de ressorts de torsion.

Garantie :

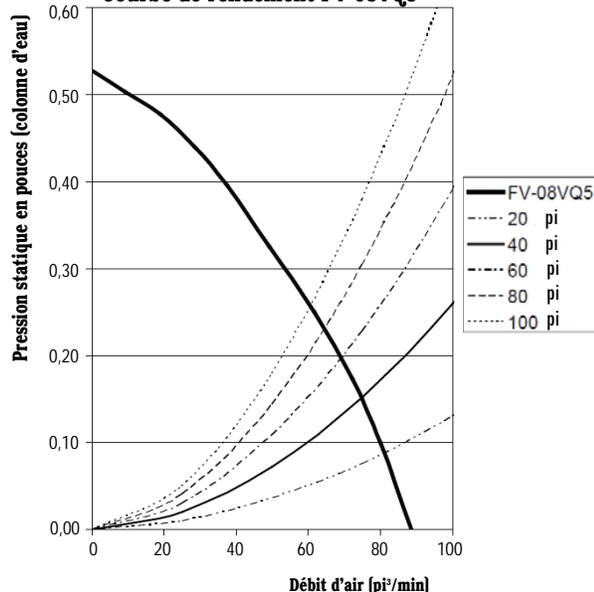
- Garantie d'un minimum de trois (3) ans par le manufacturier.

Spécifications types :

Ventilateur de type plafonnier, conforme aux normes ENERGY STAR, avec un débit d'air minimum de 80 pi³/min et produisant pas plus de 0,3 sone tel que coté par le HVI (Home Ventilating Institute) à une pression statique en pouces de 0,1 (colonne d'eau). Consommation maximum de 14,7 W avec cote d'efficacité énergétique d'ENERGY STAR minimum de 5,8 pi³/min/watt. Moteur scellé, de type à condensateur quadripolaire, conçu pour un usage continu. Régime électrique de 120 V/60 Hz. Diamètre de conduit d'au moins 4 po. Homologué par les UL et cUL pour baignoire/douche lorsque utilisé avec câble de dérivation pour disjoncteur de fuite à la terre. Conforme aux normes suivantes : ASHRAE 62.2, LEED, EarthCraft, California Title 24, ENERGY STAR IAP et Code de ventilation WA.



Courbe de rendement FV-08VQ5



| FV-08VQ5 | | Conduit de 4 po (standard) | |
|--|---|----------------------------|-------|
| Caractéristiques (données certifiées par le HVI) | Pression statique en pouces (colonne d'eau) | 0,1 | 0,25 |
| | Débit d'air (PCM) | 80 | 62 |
| | Bruit (sones) | <0,3 | 0,4 |
| | Consommation (watts) | 14,7 | 14,5 |
| | Efficacité énergétique (PCM/W) | 5,8 | 4,5 |
| | Vitesse (tr/min) | 829 | 1 089 |
| | Courant (ampères) | 0,12 | 0,12 |
| | Puissance nominale (V, Hz) | 120/60 | |
| | Homologation ENERGY STAR | Oui | |

En date de juin 2010



Pour des instructions d'installation complètes, allez à www.panasonic.ca

| Modèle | Quantité | Remarques | Projet : |
|--------|----------|-----------|----------------|
| | | | Lieu : |
| | | | Architecte : |
| | | | Ingénieur : |
| | | | Entrepreneur : |
| | | | Soumis par : |
| | | | Date : |