

Fiche technique de soumission/Ventilateur Panasonic

Description

Ventilateur personnalisable pour montage au plafond à faible niveau de bruit homologué pour un fonctionnement continu. Le ventilateur est homologué ENERGY STAR® et certifié par HVI (Home Ventilating Institute). Évalué par l'Underwriters Laboratories et conforme aux normes UL et cUL.

Moteur/souffleur :

- Moteur sans balai scellé homologué pour un fonctionnement continu.
- Le débit d'air du ventilateur est manuellement ajustable (110-130-150 PCM).
- Le régime électrique est de 120 volts et 60 Hz.
- Le ventilateur est homologué UL et cUL pour baignoire/douche lorsqu'installé sur un circuit électrique protégé par un disjoncteur de fuite de terre, dans un plafond isolé (TYPE I.C.).
- Moteur muni d'un coupe-circuit thermique.
- Moteur amovible, lubrifié de façon permanente et enfichable.

Boîtier :

- Peinture antirouille et boîtier en acier galvanisé.
- Adaptateur intégré de conduit de 6 po.
- Colerette métallique intégrée bloquant les pénétrations à travers la cloison sèche servant de pare-vent et contribuant à réduire les fuites dans l'enveloppe de l'immeuble durant des tests d'infiltrométrie.
- Registre antirefoulement intégré.
- Support d'installation articulable et extensible jusqu'à 24 po.

Grille :

- Conception élégante en polypropylène.
- Fixation directe au boîtier avec ressorts de torsion.
- Comprend un capuchon de port pour capteur de mouvements à utiliser lorsque le module Plug 'n Play™ de capteur de mouvements n'a pas été sélectionné.

Garantie :

- TOUTES les pièces : 3 ans à partir de la date d'achat originale.
- Moteur c.c. : 6 ans à partir de la date d'achat originale.

Spécifications architecturales :

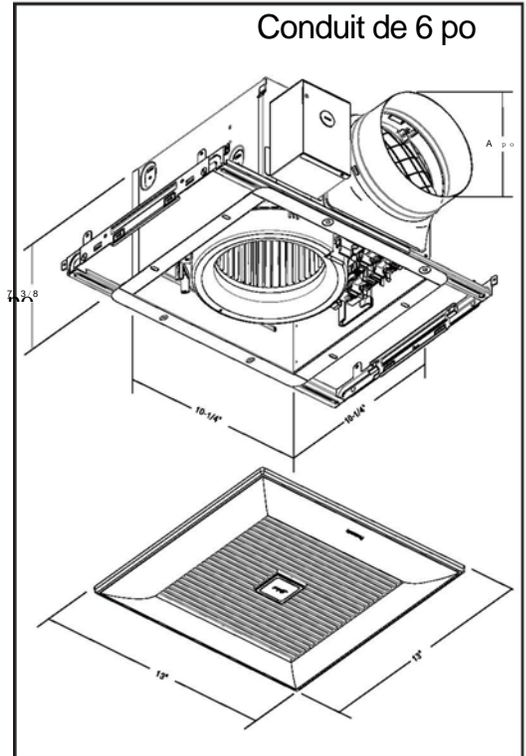
Ventilateur personnalisable pour montage au plafond certifié ENERGY STAR® avec sélecteur de vitesse intégré. Débit d'air sélectionnable de 110/130/150 PCM à un niveau de bruit maximal de <0,3 sone et à une pression statique de 0,1 po (colonne d'eau) selon un essai conforme aux normes du Home Ventilating Institute (HVI) avec un débit d'air minimal de 110/130/151 PCM et un niveau de bruit maximal de <0,3/0,5/0,7 sone et à une pression statique de 0,25 po (colonne d'eau). Consommation électrique maximale de 7,0/10,0/13,0 watts à une pression statique de 0,1 po (colonne d'eau) et de 13,5/17,0/22,0 watts à une pression statique de 0,25 po (colonne d'eau). Certifié ENERGY STAR® pour fonctionnement écoénergétique d'au moins 15,7/13,1/11,5 PCM/watt à une pression statique de 0,1 po (colonne d'eau) et d'au moins 8,2/7,8/6,8 PCM/watt à une pression statique de 0,25 po (colonne d'eau). Le moteur est un moteur c.c. sans balai scellé conçu pour un fonctionnement continu. La vitesse du moteur c.c. augmente automatiquement lorsque la pression statique augmente afin de maintenir le débit d'air sélectionné. Régime électrique de 120 V/60 Hz. Le diamètre des conduits est d'au moins 6 po. Le ventilateur est homologué UL et cUL pour baignoire/douche lorsqu'installé sur un circuit électrique protégé par un disjoncteur de fuite de terre. **Modules Plug 'N Play™** permettant d'ajouter jusqu'à trois fonctionnalités supplémentaires. Choisir parmi module vitesse multiple avec temporisateur, capteur de condensation, veilleuse à DEL et détecteur de mouvements. Le ventilateur peut être utilisé de façon conforme aux normes ASHRAE 62.2, LEED, ENERGY STAR® IAP, EarthCraft et California Title-24, et au code de ventilation de l'état de Washington.



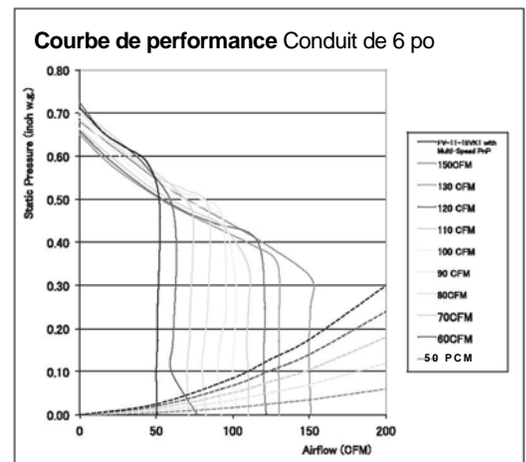
Technologie du moteur c.c. :

Lorsque le ventilateur détecte une augmentation de la pression statique, sa vitesse augmente automatiquement pour maintenir le débit d'air sélectionné.

Pour des directives d'installation complètes, visitez us.panasonic.com/ventfans



FV-11-15VK1



Modèle	Quantité	Commentaires	Projet :
			Emplacement :
			Architecte :
			Ingénieur :
			Entrepreneur :
			Soumis par :
			Date :

Modules Plug 'N Play™

Modules Plug 'N Play™ permettant d'ajouter jusqu'à trois fonctionnalités supplémentaires. Choisir parmi module vitesse multiple avec temporisateur, détecteur de mouvements, capteur de condensation et veilleuse à DEL.

FV-VS15VK1 : Vitesse multiple avec temporisateur



Le module vitesse multiple avec temporisateur vous permet de sélectionner les bons paramètres de débit d'air pour satisfaire aux exigences de ventilation continue ASHRAE 62.2. Le ventilateur fonctionne continuellement à un débit inférieur préétabli (0, 50-120 PCM par incréments de 10 PCM) puis passe au débit maximal (110-130-150 PCM) lorsque l'interrupteur mural est actionné ou encore lorsque le détecteur de mouvements ou le module de capteur de condensation est activé. Une minuterie haut/bas régime ramène le ventilateur au débit préétabli après un laps de temps fixé par l'utilisateur.

FV-MSVK1 : Capteur de mouvements



Active automatiquement le ventilateur lorsqu'une personne entre dans la pièce. Une fois les paramètres sélectionnés, le ventilateur devient vraiment automatique. Ce module active aussi une minuterie de mise hors marche automatique de 20 minutes pour le ventilateur.

FV-CSVK1 : Capteur de condensation



Aide à contrôler la condensation dans la salle de bains afin de prévenir la moisissure. Le capteur détecte l'humidité relative et la température pour anticiper le point de rosée, et active automatiquement le ventilateur pour contrôler l'humidité. Un ajustement intégré de la sensibilité à l'humidité relative permet un réglage fin selon les conditions d'humidité et de satisfaire aux exigences CALGreen. Lorsque le capteur d'humidité est utilisé de pair avec le module vitesse multiple, le ventilateur passe au régime de vitesse élevée si le capteur détecte de l'humidité dans la pièce. Ce module active aussi une minuterie de mise hors marche automatique de 20 minutes pour le ventilateur.

FV-NLVK1 : Veilleuse à DEL



Un photocapteur allume automatiquement la veilleuse à DEL de 1 watt lorsque la pièce est sombre. Le commutateur haut/bas permet d'optimiser le niveau de noirceur requis pour que le photocapteur active la veilleuse. Ce module active aussi une minuterie de mise hors marche automatique de 20 minutes pour le ventilateur.

Spécifications du ventilateur	WhisperGreen Select™ : FV-11-15VK1					
Pression statique en pouces (colonne d'eau)	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25
Débit d'air (PCM)	150	151	130	130	110	110
Bruit (sones)	<0,3	0,7	<0,3	0,5	<0,3	<0,3
Consommation (W)	13,0	22,0	10,0	17,0	7,0	13,5
Efficacité énergétique (PCM par watt)	11,5	6,8	13,1	7,8	15,7	8,2
Vitesse (tr/min)	664	904	635	891	616	889
Courant (ampères)	0,13	0,21	0,10	0,17	0,07	0,13
Courant MAX. Courant (ampères)	0,33					
Puissance nominale (V/Hz)	120/60					
Homologué ENERGY STAR	Oui					

Rendement installé = 0,25

Spécifications du ventilateur	FV-11-15VK1 + FV-VS15VK1 (Module multivitesse Plug N Play™)																			
Pression statique en pouces (colonne d'eau)	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25	0,1	0,25
Débit d'air (PCM)	150	151	130	130	120	121	110	110	100	102	90	96	80	84	70	72	60	62	50	51
Bruit (sones)	<0,3	0,7	<0,3	0,5	<0,3	0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,4	<0,3	0,4	<0,3	0,4	<0,3	0,4
Consommation (W)	13,0	22,0	10,0	17,0	7,4	14,1	7,0	13,5	5,6	11,3	4,9	10,7	4,4	9,6	3,8	8,6	3,6	7,7	3,1	6,8
Efficacité énergétique (PCM par watt)	11,5	6,8	13,1	7,8	16,2	8,6	15,7	8,2	17,9	9,0	18,6	9,0	18,2	8,8	18,4	8,4	16,7	8,1	16,1	7,5
Vitesse (tr/min)	664	904	635	891	615	884	616	889	603	886	595	891	604	911	602	918	622	919	616	928
Courant (ampères)	0,13	0,21	0,10	0,17	0,08	0,14	0,07	0,13	0,06	0,11	0,06	0,11	0,05	0,10	0,05	0,09	0,04	0,08	0,04	0,07
Courant MAX. Courant (ampères)	0,33																			
Puissance nominale (V/Hz)	120/60																			
Homologué ENERGY STAR	Oui																			

Rendement installé = 0,25

Panasonic Eco Solutions Company of North America Division
Eco Products
Two Riverfront Plaza,
Newark, NJ 07102

us.panasonic.com/ventfans



Panasonic