SOLACE[™] 2.5H-EC

Ventilateur récupération de chaleur (VRC) nº de produit : 463316









Ce produit est homologué ENERGY STAR® en respectant des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établit par Ressources Naturelles du Canada et la US EPA. Il répond aux exigences ENERGY STAR seulement lorsqu'il est utilisé au Canada.



250 PCM approxproduit



imativement à de chaleur 0.4 po d'eau

Commutation électronique

La série la plus efficace de Greentek à ce jour! Le SOLACE 2.5H-EC est idéal pour les applications dans les immeubles d'appartements, les condominiums, les maisons unifamiliales et multifamiliales. Avec une conception entièrement nouvelle, le SOLACE 2.5H-EC comporte un noyau à contre-courant, collets métalliques ronds et une cote haute efficacité!

Les moteurs EC utilisent une technologie intelligente avec des commandes électroniques intégrées pour garantir des économies d'énergie quel que soit le débit d'air requis. Une consommation d'énergie réduite entraîne des coûts d'exploitation réduits. Les moteurs développent moins de chaleur, ce qui nécessite moins de maintenance et augmente la durée de vie du moteur.

Caractéristiques

- Moteurs à commutation électronique (ECM)
- Raccords de conduits métalliques ronds de 6 po (152 mm) avec joints d'étanchéité en caoutchouc
- · Borne à vis amovible pour une connexion facile avec un accès externe
- Collets sur le dessus permettant une installation facile dans des espaces restreints
- Support de fixation rapide et chaînes
- Noyau de récupération de chaleur à contre-courant
- Opération à vitesses multiples
- Dégivrage par recirculation interne
- 58 lb (26.09kg), y compris le noyau

Specifications

- Diamètre du conduit
- Voltage/Phase
- Puissance **Ampérage**
- Débit d'air moyen
- 6 po (152mm) rond
- -120/1
- 230 W
- 252 pcm (119 L/s)

- -6.4 A
- @ 0.4 po d'eau (100Pa)



Exigences et standards

- UL 1812
- CSA C22.2 no.113
- CSA F326
- Données techniques obtenues à partir des résultats publiés des tests relatifs aux normes CSA C439
- Certifié HVI et ENERGY STAR®*

Ventilateurs

Deux (2) moteurs à commutation électronique. Les ventilateurs EC fonctionnent à des rendements élevés et offrent un grand potentiel d'économie d'énergie non seulement à pleine charge, mais surtout à charge partielle. En fonctionnement à charge partielle, l'énergie utilisée est beaucoup plus faible qu'avec un moteur à courant alternatif de puissance équivalente. La réduction de la consommation d'énergie garantit une réduction des coûts d'exploitation.

Noyau récupérateur de chaleur

Échangeur de chaleur à contre-courant construit à partir de plaques de polymère thermoformé et couvert par une garantie à vie limitée. Les dimensions du novau sont 14.4 po x 14.4 po (366 x 366 mm) avec une profondeur de 14 po (355 mm). n os échangeurs de chaleur sont conçus et fabriqués pour résister à des variations de température extrêmes.

Dégivrage

L'appareil intègre un système de dégivrage unique avec recirculation interne qui ne dépressurise pas l'intérieur du logement. Une séquence de dégivrage préréglé est activée a une température extérieure de -5°C (23°F) et s'ajuste automatiquement en fonction des conditions d'opération. La vitesse du ventilateur est également ajustée automatiquement pour assurer une transition silencieuse et tout en douceur.

Entretien

Noyau, filtres, ventilateurs et panneau électrique sont facile d'accès à partir de la porte d'accès à loquet. Le noyau glisse facilement avec seulement un dégagement minimum de 16 po (406 mm).

Raccords et conduits

Raccords de conduits métalliques ronds de 6 po (152mm) avec joint caoutchouté.

Cabinet

Cabinet en acier galvanisé de calibre 22 avec une porte en acier prépeint résistant à la corrosion.

Isolation

Cabinet est pleinement isolé à l'aide de polystyrène expansé de haute densité d'une épaisseur de 3/4 po (20 mm).

Filtres

Deux (2) filtres à air de type panneau électrostatique lavables certifiés UL900 de 7,87 po (200 mm) x 13,77 po (350 mm) x 0,125 po (3 mm).

Contrôles compatibles

Compatible avec toutes les contrôles Greentek.

Équilibrage et mise en service¹

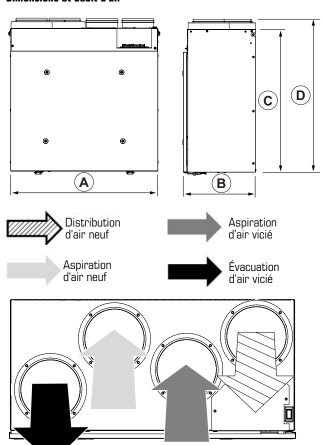
L'équilibrage doit être effectué à l'aide de la commande murale à écran tactile programmable Greentek STS 2.0.

Cet appareil peut être fixé au mur à l'aide du support de montage ou suspendu au plafond avec le kit d'installation de chaîne de suspension.

Garantie à vie limitée sur le noyau récupérateur de chaleur, sept (7) ans sur les moteurs et cinq (5) ans sur les autres pièces.

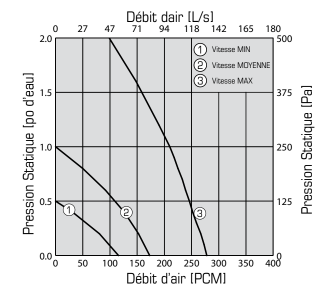
Canada 50 Kanalflakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.888.724.5211 • www.greentek.ca

Dimensions et débit d'air



A		В		C		D	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
27 ⁷ /8	707	15 ³ /8	391	23	584	24 7/8	626

Tous les appareils sont munis d'un cordon d'alimentation de 3 pieds.



Rendement de ventilation

po d'eau (Pa)	0.2 (50)	0.3 (75)	0.4 (100)	0.5 (125)	0.6 (150)	0.7 (175)	0.8 (200)	0.9 (225)	1.0 (250)
	PCM (L/s)								
Débit net d'air	267	259	252	246	239	233	225	218	210 (99)
frais	(126)	(122)	(119)	(116)	(113)	(110)	(106)	(103)	
Débit brut d'air frais	284	278	271	263	256	248	242	233	225
	(134)	(131)	(128)	(124)	(121)	(117)	(114)	(110)	(106)
Débit brut d'air	299	292	284	275	267	259	250	239	229
vicié	(141)	(138)	(134)	(130)	(126)	(122)	(118)	(113)	(108)

¹ Plage du balancement : 120 PCM (57 L/s) à 280 PCM (132 L/s). Si un débit d'air équilibré en dehors de la plage ci-dessus est souhaité, veuillez revoir nos offres de produits pour vous assurer qu'une unité correctement dimensionnée est sélectionnée.

Rendement énergétique

Chauffage	Température d'air frais		Débit net d'air		Puissance moyenne	Efficacité du ventilateur	Rendement récupération de chaleur sensible	Rendement récu- pération de chaleur sensible ajusté	Récupération latente/ transfère d'humidité
	°F	°C	PCM	L/s	w	PCM/W	%	%	-
	32	0	85	40	34	2.5	82	85	0.00
	32	0	159	75	97	1.6	76	80	0.00
	32	0	233	110	246	0.9	72	79	0.00
	-13	-25	83	39	65	1.2	63	65	0.15

Personnes-ressources

Présenté par:		Date:
Quantité:	Modèle:	No de projet:
Commentaire:		
Emplacement:		
Architecte:		
<u>Ingénieur:</u>		Entrepreneur:

Distribué par:

ран		