

HRV NOVOFIT 1.5ES Produit n° 46121

66 pi³/min à 150 pi³/min (0,4 po d'eau)



LA SÉRIE NOVOFIT®: LA VENTILATION ÉCOÉNERGÉTIQUE ABORDABLE

Les entrepreneurs en construction ont besoin de systèmes de ventilation mécanique rentables, fiables et conformes au code du bâtiment pour les nouvelles constructions résidentielles. La série Novofit de Venmar AVS offre toutes ces caractéristiques en plus de répondre aux exigences québécoises du programme Novoclimat® pour les maisons. Combinez le Novofit avec la commande murale numérique Deco-Touch^{MC} pour une valeur exceptionnelle, ou avec la commande murale programmable Altitude pour un contrôle encore plus sophistiqué de la ventilation de votre maison. Le Novofit 1.5ES est le fruit de plus de 15 ans d'amélioration continue afin de fournir aux entrepreneurs en construction la durabilité, ainsi que la fiabilité attendues des appareils Venmar.

- Moteur sans entretien, entièrement fermé avec roulements scellés
- Prises de pression, volets d'équilibrage et courroies pour le raccord des conduits isolés pour une installation rapide et efficace
- Système de drainage intégré; le raccordement du boyau s'effectue en quelques secondes
- Le mode recirculation permet de faire circuler l'air dans les maisons sans chauffage à air pulsé
- Homologué ENERGY STAR®
- Approuvé pour le programme Novoclimat®* pour les nouvelles maisons lorsqu'il est utilisé avec une commande principale optionnelle
- *Novoclimat est un programme de l'Agence de l'efficacité énergétique du Québec.

RÉPARATION ET ENTRETIEN

Toutes les pièces du HRV Novofit 1.5ES qui pourraient avoir besoin d'entretien peuvent être retirées de l'appareil en moins de 5 minutes. Le moteur est lubrifié à vie.

GARANTIE

Le HRV Novofit 1.5ES est couvert par une garantie de 5 ans sur lespièces seulement. Le noyau de récupération de chaleur bénéficie d'une garantie à vie limitée, avec la preuve d'achat originale.

Offert chez:			

VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

Commandes

- Le fonctionnement de cet appareil est la simplicité même: une fois l'installation terminée, appuyer sur le bouton-poussoir (situé sur le compartiment électrique) pour l'activer. Appuyer une fois pour la basse vitesse, une autre fois pour la haute et encore une fois pour arrêter l'appareil.
- Pour plus de commodité, cet appareil peut aussi être contrôlé par une commande principale optionnelle. Consulter le tableau de Compatibilité des commandes murales (en dernières pages de la fiche technique des commandes) pour la liste complète des commandes principales et auxiliaires optionnelles disponibles, sur www.venmar.ca.
- Pour plus de détails sur les commandes, veuillez consulter le guide d'utilisateur des Commandes principales et auxiliaires sur www.venmar.ca.

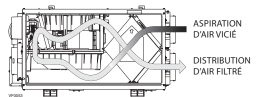
Options

· Gamme complète de grilles et de diffuseurs

Dégivrage sans pression négative

Le HRV NOVOFIT 1.5ES utilise une méthode de dégivrage efficace, qui fait qu'aucune pression négative n'est créée par l'évacuation de l'air à l'extérieur puisque celui-ci est recirculé dans la maison, aidant à prévenir tout refoulement d'air.

TEMPÉRATUR	E EXTÉRIEURE	CYCLE DE DÉGIVRAGE (EN MINUTES)
°C	°F	Dégivrage / fonctionnement
Plus chaud que -5	Plus chaud que 23	Pas de dégivrage
-5 à -15	23 à 5	7 / 50
-15 à -27	5 à -17	7 / 25
-27 ET MOINS	-17 et moins	10 / 20



Noyau de récupération de chaleur

Dimensions: 12 po x 14 po x 15,5 po (30,5 cm x 35,5 cm x 39,4 cm)

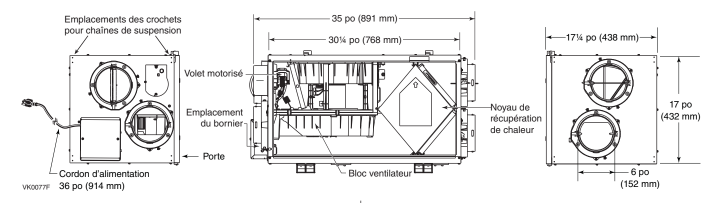
Surface utile: 102 pi² (9,54 m²)

Poids: 6,2 lb (2,8 kg) Matière: Polypropylène Type: Courants croisés Garantie: À vie limitée

Normes et exigences

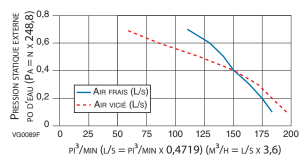
- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Conforme à la norme C22.2 nº 113 de la CSA applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme F326 de la CSA régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Les données techniques ont été obtenues suite à des résultats publiés auprès des essais relatifs aux normes C439 de la CSA
- Certifié par le HVI et homologué ENERGY STAR®

DIMENSIONS: HRV NOVOFIT 1.5ES



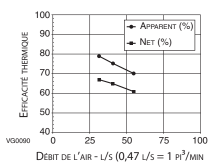
RENDEMENT DE LA VENTILATION

PR	ESSION	ı	DÉBIT NET	DE		C) ÉBIT BRU	JT DE L	'AIR	
STATI	QUE EXT.		L'AIR FRAI	S		AIR FRAIS	5		AIR VICIE	
Pa	PO D'EAU	L/s	PI ³ /MIN	м³/н	L/s	PI ³ /MIN	м³/н	L/S	PI ³ /MIN	м ³ /н
25	0,1	85	180	306	86	182	309	92	194	330
50	0,2	82	174	296	82	175	297	86	182	309
75	0,3	77	163	277	77	164	279	81	171	291
100	0,4	71	150	255	71	151	257	71	151	257
125	0,5	67	141	240	67	142	241	57	120	204
150	0,6	60	128	217	61	130	221	40	85	144
175	0,7	51	108	183	52	110	187	27	57	97



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

	MP. FRAIS	N	DÉBIT IET DE L'A		Puissance consommée	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION DE	E FFICACITÉ DE CHALEUR SENSIBLE	RÉCUPÉRATION LATENTE/TRANSFERT
°C	°F	L/s	PI ³ /MIN	M ³ /H	WATTS	CHALEUR SENSIBLE	APPARENTE	D'HUMIDITÉ
Снаи	FFAGE							
0	32	31	66	112	67	67	79	-0,01
0	32	40	86	146	74	65	75	-0,01
0	32	54	115	195	90	61	70	-0,01
-25	-13	38	81	138	87	60	76	0,02



NOTE: Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

SPÉCIFICATIONS

• Modèle: HRV NOVOFIT 1.5ES

• N° de produit: 46121

 Poids total assemblé (incluant le noyau de polypropylène): 65 lb (29,5 kg)

• Drains: Raccords 1/2 po (1,2 cm) avec 10 pi (3 m) de boyau en PVC

 Filtres: mousse lavable réticulée de 15 ppp 15,375 po x 7,125 po x 0,75 po (39 cm x 18 cm x 1,9 cm) • Bouches rondes de 6 po

• Boîtier: Acier prépeint

· Isolant: Polystyrène expansé

• Installation: Chaînes de suspension et ressorts

 Moteur du ventilateur (distribution et aspiration): 1 moteur

à condensateur permanent

- Type de protection : Thermique

- Classe d'isolant: B

 Commande de vitesse sur l'appareil: basse et haute vitesses, autres modes disponibles avec les commandes principales optionnelles

• Noyau de récupération de chaleur:

- Surface utile: 102 pi² (9,54 m²)

- Type: Courants croisés- Matière: Polypropylène

Caractéristiques électriques:120 volts, 60 Hz, 1,5 ampère, 160 watts

Projet:	
Emplacement:	
Numéro de produit : 46121	
Qté:	
Soumis par:	Date:







