



HRV NOVOFIT 1.5ES

Produit n° 46121

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



VB0293

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. 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

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 les pièces 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.

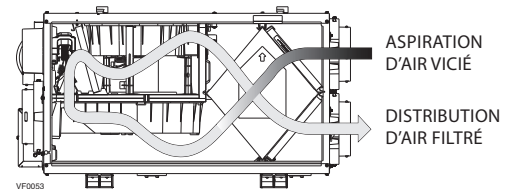
Options

- 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.

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		CYCLE DE DÉGIVRAGE (EN MINUTES)
°C	°F	DÉGIVRAGE / FONCTIONNEMENT
PLUS CHAUD QUE -5	PLUS CHAUD QUE 23	PAS DE DÉGIVRAGE
-5 A -15	23 A 5	7 / 50
-15 A -27	5 A -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

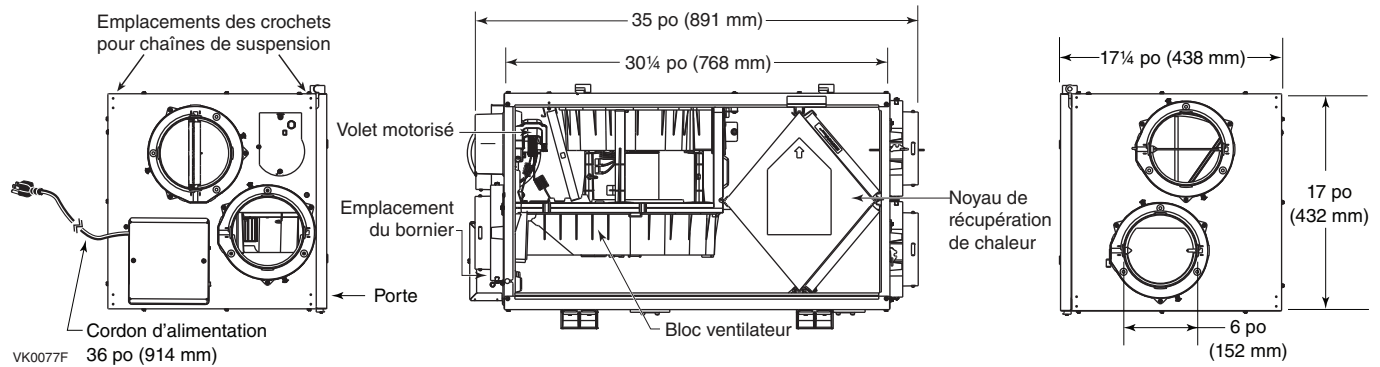
Type: Courants croisés

Garantie: À vie limitée

Normes et exigences

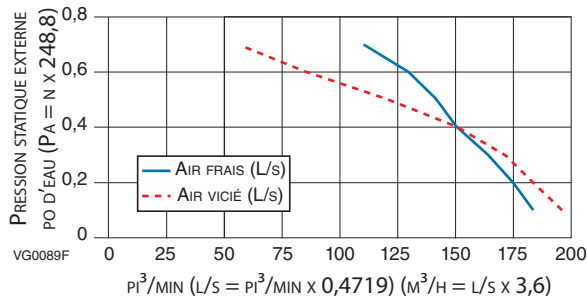
- Conforme à la norme UL 1812 régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Conforme à la norme C22.2 n° 113 de la CSA applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme F326 de la CSA régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur
- Les données techniques ont été obtenues suite à des résultats publiés auprès des essais relatifs aux normes C439 de la CSA
- Certifié par le HVI

DIMENSIONS : HRV NOVOFIT 1.5ES



RENDEMENT DE LA VENTILATION

PRESSION STATIQUE EXT.		DÉBIT NET DE L'AIR FRAIS			DÉBIT BRUT DE L'AIR					
PA	PO D'EAU	L/S	PI ³ /MIN	M ³ /H	AIR FRAIS			AIR VICIÉ		
PA	PO D'EAU	L/S	PI ³ /MIN	M ³ /H	L/S	PI ³ /MIN	M ³ /H	L/S	PI ³ /MIN	M ³ /H
25	0,1	85	180	306	86	182	309	92	195	330
50	0,2	82	174	296	82	174	297	86	182	309
75	0,3	77	163	277	77	163	279	81	172	291
100	0,4	71	150	255	71	150	257	71	150	257
125	0,5	67	142	240	67	142	241	57	121	204
150	0,6	60	127	217	61	129	221	40	85	144
175	0,7	51	108	183	52	110	187	27	57	97

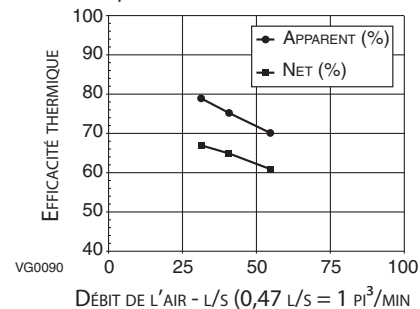


RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

TEMP. D'AIR FRAIS		DÉBIT NET DE L'AIR			PUISSANCE CONSOMMÉE WATTS	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION SENSIBLE	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION SENSIBLE AJUSTÉ	EFFICACITÉ SENSIBLE APPARENTE*	RÉCUPÉRATION LATENTE/ TRANSFERT D'HUMIDITÉ
°C	°F	L/S	PI ³ /MIN	M ³ /H					
CHAUFFAGE									
0	32	31	66	112	67	67	74	79	-0,01
0	32	40	85	146	74	65	71	75	-0,01
0	32	54	114	195	90	61	66	70	-0,01
-25	-13	38	81	138	87	60	64	76	0,02

* Données non homologuées par le HVI.

NOTE : Toutes les spécifications sont modifiables 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:	REMARQUES
Emplacement:	
Numéro de produit : 46121	
Qté:	
Soumis par: _____ Date: _____	



Groupe de produits résidentiels, 550, boul. Lemire, Drummondville, Qc, Canada J2C 7W9 - Tél.: 1 800 567-3855 Téléc.: 1 800 567-1715



www.venmar.ca

HRVNovofit1.5ESd20_04F