



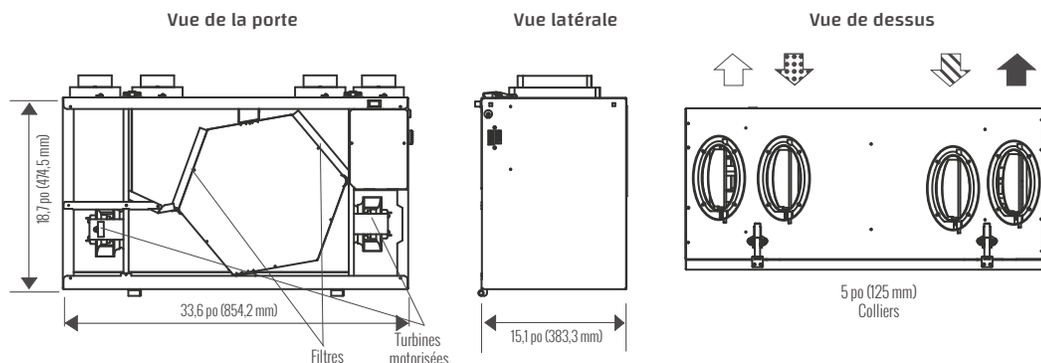
RNC6-HEX-TPD  
95 PCM @ 0.3 (75) IN. W.G. (PA)

**COMPREND LE NOYAU HEX BREVETE.  
LES APPAREILS RNC5-HEX OFFRENT  
UNE PLUS GRANDE EFFICACITE AVEC  
TOUTES LES MEMES FONCTIONNALITES  
QUE LES UNITES RNC5**

- Noyau HEX à haute efficacité
- Prises d'équilibrage dans la porte et registres réglables
- Orifices sur le dessus
- Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Il répond aux exigences ENERGY STAR® uniquement lorsqu'il est utilisé au Canada

REMARQUES: Un dégagement à l'avant de 25 po (635 mm) est recommandé aux fins d'entretien. Tous les conduits utilisent des colliers ronds de 5 po (125 mm). Les registres d'équilibrage sont installés sur tous les colliers. Tous nos appareils sont conformes aux normes CSA et UL.

**DIMENSIONS**



**Débit d'air Standard:**

- ⇨ Air vicié vers l'extérieur
- ⇦ Air frais de l'extérieur
- ⇩ Air vicié de l'intérieur
- ⇧ Air frais vers l'intérieur

**CARACTÉRISTIQUES**

**NOYAU THERMIQUEMENT CONDUCTEUR**

Le noyau de récupération de la chaleur transfère la chaleur entre les deux flux d'air. Se retire facilement pour le nettoyage ou l'entretien.

**MOTEURS ET SOUFLANTES**

Chaque flux d'air a une turbine motorisée avec plusieurs opérations de vitesse de ventilateur.

**FILTRES MERV 6**

Filtres à air lavables MERV-6 dans les flux d'évacuation et d'alimentation. Option MERV-13 : 65-192-6R

**MONTAGE**

Quatre douilles taraudées aux coins du coffret pour accepter les crochets en S et les sangles de suspension fournis avec l'appareil.

**DÉGIVRAGE**

Systèmes de dégivrage de registre par recirculation et par ventilateur.

**COFFRET**

Acier galvanisé de calibre 22 prépeint pour une résistance supérieure à la corrosion. Isolé pour prévenir la condensation extérieure. Deux raccords de drain de 1/2 po (12 mm) de diamètre extérieur.

**RÉGLAGES DE HAUTE VITESSE SÉLECTIONNABLES PAR L'INSTALLATEUR**

La haute vitesse H3 est le réglage d'usine. L'installateur peut choisir une vitesse élevée plus basse lors de la configuration.

**ÉLECTRONIQUE**

La commande principale peut être fixée au mur dans un emplacement central. Câble à 3 fils de calibre 20 (mini), longueur 100 pi (maxi).

Poids: 57 lbs (25.8 KG) • Poids à L'expédition: 67 lbs (30 KG)



**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

<b>MODÈLE:</b>	<b>RNC6-HEX-TPD</b>
<b>TENSION:</b>	120 V
<b>FRÉQUENCE:</b>	60 Hz
<b>WATTS @ 64 PCM (30 L/S):</b>	65 W
<b>COURANT:</b>	0,5 A
<b>DÉBIT D'AIR @ 0.3:</b>	95 PCM
<b>POIDS:</b>	57 lbs / 25,8 kg
<b>DRAINAGE:</b>	Oui
<b>MCA:</b>	1,0 A
<b>MOP:</b>	15 A
<b>GARANTIE:</b>	Les appareils bénéficient d'une garantie à vie sur le noyau du VRC et d'une garantie de cinq (5) ans pour les pièces de rechange.



**PERFORMANCE**

PO C.E. (PA)	0.1 (25) PCM (L/s)	0.2 (50) PCM (L/s)	0.3 (75) PCM (L/s)	0.4 (100) PCM (L/s)	0.5 (125) PCM (L/s)	0.6 (150) PCM (L/s)	0.7 (175) PCM (L/s)
<b>Débit net Alimentation</b>	108 (51)	104 (49)	95 (45)	89 (42)	81 (38)	70 (33)	59 (28)
<b>Débit brut alimentation</b>	110 (52)	104 (49)	97 (46)	91 (43)	81 (38)	72 (34)	61 (29)
<b>Débit brut évacuation</b>	112 (53)	106 (50)	100 (47)	93 (44)	85 (40)	76 (36)	68 (32)

<b>Efficacité sensible apparente (ASE) @ 49 PCM (23 L/s)</b>	32°F (0°C)	88%
<b>Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 64 PCM (30 L/s)</b>	32°F (0°C)	75%
<b>Efficacité sensible apparente (ASE) @ 64 PCM (30 L/s)</b>	32°F (0°C)	85%
<b>Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 66 PCM (31 L/s)</b>	-13°F (-25°C)	65%

