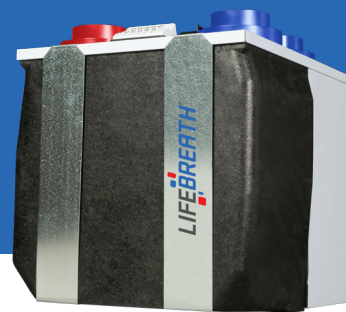


# RNC4-TPF

## VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



### FICHE TECHNIQUE

#### NOYAU BREVETÉ EN ALUMINIUM THERMOCONDUCTEUR

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

Pour chacun des deux circuits d'air, il y a une turbine motorisée indépendante avec un choix de plusieurs vitesses.

#### FILTRES

Filtres à air lavables dans chacun des flux d'alimentation et d'évacuation.

#### MONTAGE

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

#### DÉGIVRAGE

Le moteur d'alimentation s'arrête et le moteur de l'évacuation se met en marche à haute vitesse pour dégivrer le noyau.

#### BOÎTIER

Acier galvanisé de calibre 20 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. Consultez le guide d'installation pour vous familiariser avec les réglages possibles.

#### COMMANDE 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).

### OPTIONAL ACCESSORIES:

Capuchon à sortie concentrique  
99-190  
99-194



Capuchons anti-intempéries  
99-185  
99-186  
99-187



TechGrille  
99-EAG4  
99-EAG5  
99-EAG6  
99-EAG8



Raccord Terminator  
99-TM4  
99-TM5  
99-TM6



### CARACTÉRISTIQUES DU DXPL-03

Ventilation 5 vitesses dans chaque mode	✓
Ventilation 2 vitesses (Low/High)	✓
Ventilation continue à basse vitesse	✓
Gestion de l'humidité par déshumidistat réglable	✓
Grand écran ACL numérique	✓
Ventilation continue	✓
Recirculation continue	✓
20 ON/40 OFF	✓
10 ON/50 OFF	✓
20 ON/40 Recirculation	✓
Priorité haute vitesse 20/40/60 min	✓
Compatible avec minuterie sans fil 99-DET02	✓
Connexion à 3 fils	✓

### OPTIONS DE MINUTERIE

#### 99-DET01 - Minuterie Lifebreath 20/40/60 min

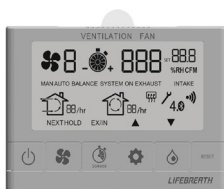
Enclenche une ventilation à haute vitesse pendant 20, 40 ou 60 minutes. Connexion à 3 fils.

#### 99-DET02 - Minuterie sans fil Lifebreath 20/40/60 min

Enclenche une ventilation à haute vitesse pendant 20, 40 ou 60 minutes. Se connecte sans fil à la commande principale pour une installation facile. Portée approximative de 40 pieds. **Exclusif à Lifebreath.**

#### 99-RX02 - Répéteur sans fil Lifebreath

Prolonge la portée de la minuterie sans fil 99-DET02 en la reliant sans fil à la commande principale quand la minuterie se trouve hors de portée. Se branche dans une prise de courant 120 V et s'installe à mi-chemin entre la minuterie et la commande murale principale.



99-DXPLO3



99-DET02

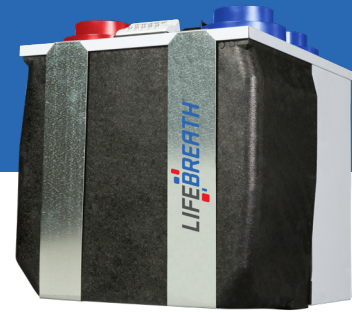


99-DET01

\*Les fonctions de recirculation ne sont pas disponibles sur les modèles à dégivrage par ventilation.

# RNC4-TPF

## VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



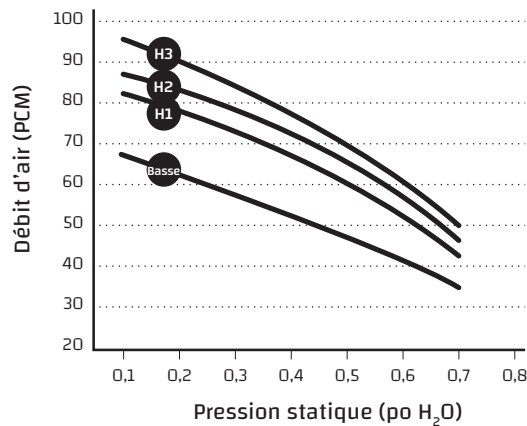
### PERFORMANCE (HOMOLOGUÉ HVI)

PO H <sub>2</sub> O (PA)	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)
Débit net alimentation	88 (41)	81 (38)	74 (35)	67 (31)	59 (28)	50 (23)
Débit brut alimentation	89 (42)	82 (38)	75 (35)	68 (32)	60 (28)	50 (24)
Débit brut évacuation	85 (40)	80 (37)	74 (35)	67 (32)	61 (28)	53 (25)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
VAC @ 60 Hz	120
Watts /Vitesse lente	36
Intensité nominale (A)	0,48

Efficacité sensible apparente (ASE) @ 55 PCM (26 L/s)	32 °F (0 °C)	74 %
Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 55 PCM (26 L/s)	32 °F (0 °C)	67 %
Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 59 PCM (28 L/s)	-13 °F (-25 °C)	61 %

\* N'est pas une donnée certifiée HVI



POIDS :  
**35 LB (16 KG)**

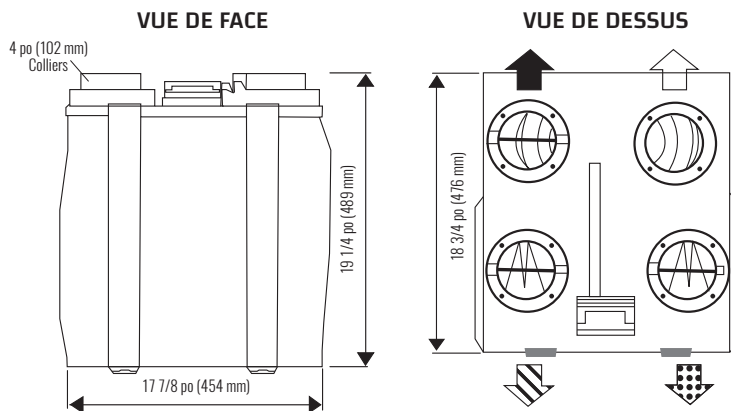
POIDS D'EXPÉDITION :  
**38 LB (17 KG)**

#### 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 4 po (102 mm). Des registres d'équilibrage sont installés dans les deux flux d'air.



### DIMENSIONS



#### Débit d'air:

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

Date : \_\_\_\_\_ Entrepreneur : \_\_\_\_\_

No projet : \_\_\_\_\_ Fournisseur : \_\_\_\_\_

Projet : \_\_\_\_\_ Qté : \_\_\_\_\_ Soumission # : \_\_\_\_\_

Ingénieur : \_\_\_\_\_ Soumis par : \_\_\_\_\_

Commande : \_\_\_\_\_ Minuterie : \_\_\_\_\_ Qté : \_\_\_\_\_

#### GARANTIE

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.

Tous nos appareils sont conformes aux normes CSA et UL



www.lifebreath.com