

## LCH-7E

### Ventilateur récupérateur d'énergie

Article n° 463304



#### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Noyau récupérateur d'énergie hautement perméable
- Moteur à pale inclinées vers l'arrière
- Portes de service de chaque côté et boîte électrique réversible
- Configuration "Push-Pull"
- Panneau électrique à l'extérieur
- Filtres électrostatiques
- Bornier à vis amovible pour faciliter le raccordement
- Bac de récupération de pleine longueur
- Les conduits extérieurs du même côté

#### CONTRÔLES OPTIONNELS

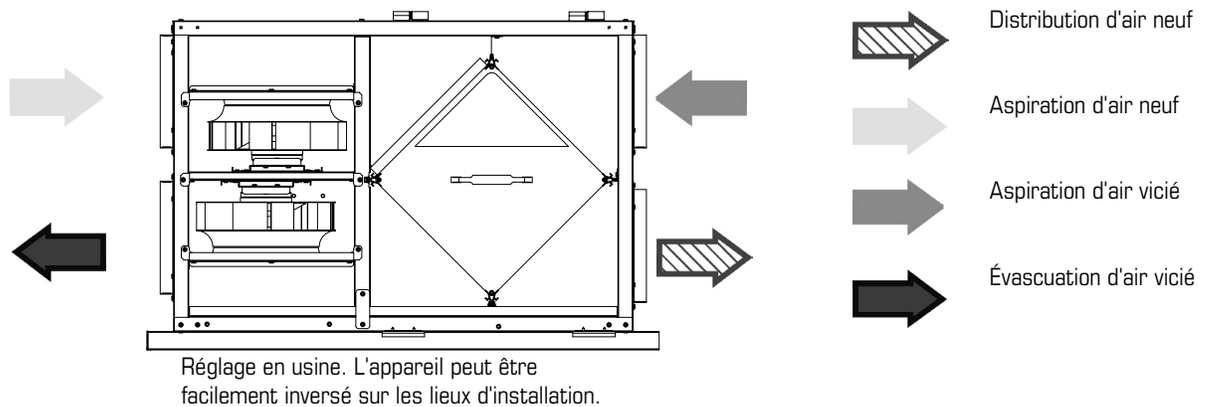
- Filtres classés MERV6
- Compatible avec tous les contrôles de Greentek
- Capteur de CO2
- Registre d'arrêt



|                                    |                   |                    |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Nom du projet:                     |                   |                    |
| Emplacement du projet:             |                   |                    |
| Numéro de référence du projet:     |                   |                    |
| Numéro de référence de l'appareil: |                   |                    |
| Ingénieur:                         |                   |                    |
| Distributeur:                      |                   |                    |
| Entrepreneur:                      |                   |                    |
| Pour référence:                    | Pour approbation: | Pour construction: |
| Soumis par:                        |                   | Date:              |
| Adresse:                           |                   |                    |
|                                    |                   |                    |
|                                    |                   |                    |
| Tél:                               | Télec:            | Courriel:          |
| Notes:                             |                   |                    |

## Descriptions

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cabinet:                       | Acier galvanisé pré-peint de calibre 22 résistant à la corrosion. Isolation assurée par un panneau de fibre de verre à revêtement d'aluminium de 25 mm (1 po) pour éviter la condensation.   |
| Ventilateur:                   | Deux (2) ventilateurs équilibrés en usine avec pales courbées vers l'arrière. Les moteurs sont lubrifiés de façon permanente avec roulement à billes scellé, une protection thermique de surcharge et un fonctionnement sans entretien.  |
| Noyau récupérateur d'énergie*: | Deux (2) noyaux fabriqués à partir de membrane de transfert de vapeur d'eau qui est hautement perméable à l'humidité. Pendant l'hiver, le noyau transfère la chaleur et l'humidité de l'air sortant à l'air frais entrant et en été le noyau transfère la chaleur et l'humidité de l'air entrant à l'air sortant pour réduire sensiblement la charge latente.  |
| Filtres:                       | Les flots d'air d'évacuation et d'alimentation sont protégés par des filtres lavables MERV1 conçus pour rencontrer UL 900. Des filtres optionnels MERV6 sont des remplacement direct des filtres MERV1. L'usage des filtres MERV6 ajoutera une pression additionnelle au système de 0.64 po d'eau (160 Pa) à 700 pcm (330 l/s). Filtres MERV supplémentaires disponibles sur demande.  |
| Contrôles:                     | Sélecteur à bascule externe à trois (3) positions (bas/attente/haut) assurant une ventilation continue. Compatible avec tous les contrôle de VRC/VRE de Greentek.  |
| Prévention de gel:             | Le cycle de prévention de gel automatique consiste en l'arrêt du ventilateur d'apport d'air. Lorsque la température du courant d'air frais descend en dessous de -5°C (23°F), le ventilateur d'alimentation s'éteint et le ventilateur d'évacuation continue à ventiler à vitesse maximale afin de maximiser l'efficacité de la stratégie de prévention de gel. L'appareil retourne ensuite à son fonctionnement normal et le cycle continue.  |
| Entretien:                     | Il est facile d'accéder au noyaux, aux filtres, et aux bac de drainage à partir des portes d'accès à charnière situées des deux côtés de l'appareil. Les noyaux coulissent sans difficulté sur des glissières. Un jeu minimum de 15 po (380 mm) est nécessaire pour enlever les noyaux. Les ventilateurs peuvent être accessibles à partir de deux côtés de l'VRE à partir de panneaux d'accès fixées. Les ventilateur sont facilement enlevés en enlevant le panneau d'accès et de glisser les plaques de moteur sur l'VRE. Une connexion rapide permet une inspection rapide des ventilateurs. |
| Installation:                  | L'appareil peut être suspendu par des tiges ou placé sur une plate-forme. L'unité doit être adaptable pour faciliter l'entretien des composantes électriques.  |
| Garantie:                      | Les VRE de Greentek ont une garantie qui est limitée à 3 ans sur toutes les parties de la date d'achat, y compris les pièces remplacées au cours de cette période de temps. Si il n'y a aucune preuve d'achat, la date associée avec le numéro de série sera utilisé pour le début de la période de garantie   |



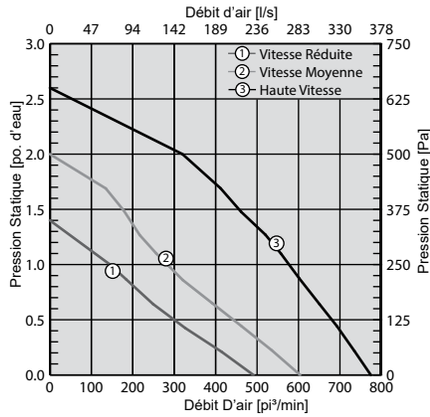
\*AHRI certifie les performances publiées du COMPOSANT utilisé dans ce produit conformément à AHRI 1060. Numéro de référence certifié AHRI : 202342544, numéro de modèle EXR-290-380-250-CS-0. Notez que seul le COMPOSANT est certifié AHRI 1060 et non le produit lui-même.

## Spécifications

- Voltage: 120V
- Phase: Single
- Ampérage: 5.58 Amps Total
- Moteurs (x2): 115V, 60Hz, 2.96 Amps

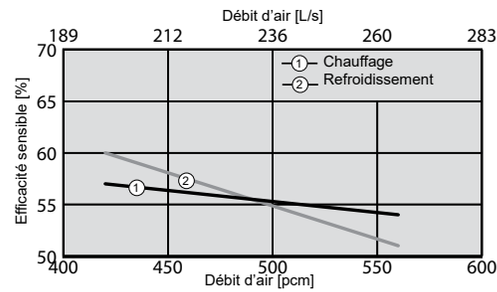
- Poids: 169 Lbs (77 Kg)
- Poids d'expédition: 239 Lbs (108 Kg)
- Dim. d'expédition: 38po x 38po x 27po (965 x 965 x 686mm)

## Rendement de ventilation

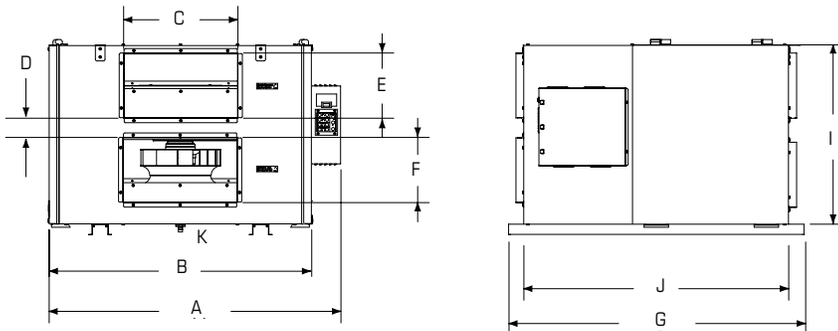


## Rendement énergétique

|                 | Température d'air frais |     | Débit d'air net |     | Efficacité net |         |        |
|-----------------|-------------------------|-----|-----------------|-----|----------------|---------|--------|
|                 | °F                      | °C  | pcm             | L/s | Sensible       | Latente | Totale |
|                 |                         |     |                 |     | %              | %       | %      |
| Chauffage       | 35                      | 1.7 | 560             | 264 | 54             | 35      | 50     |
|                 | 35                      | 1.7 | 420             | 198 | 57             | 40      | 54     |
| Refroidissement | 95                      | 35  | 560             | 264 | 51             | 32      | 49     |
|                 | 95                      | 35  | 420             | 198 | 60             | 37      | 53     |



## Dimensions



| A      |     | B      |     | C  |     | D     |    | E  |     | F  |     | G      |     | I  |     | J      |     | K   |    |
|--------|-----|--------|-----|----|-----|-------|----|----|-----|----|-----|--------|-----|----|-----|--------|-----|-----|----|
| po     | mm  | po     | mm  | po | mm  | po    | mm | po | mm  | po | mm  | po     | mm  | po | mm  | po     | mm  | po  | mm |
| 36 1/3 | 923 | 32 1/5 | 818 | 14 | 356 | 2 2/5 | 61 | 8  | 203 | 8  | 203 | 36 1/3 | 923 | 22 | 559 | 32 1/2 | 826 | 1/2 | 13 |