

## Fresh Air Systems - 130 CFM

ERV

Top ports: V130E65RT

Side ports: V130E65RS

35 to 131 CFM @ 0.2 in. w.g.

35 to 119 CFM @ 0.4 in. w.g.



PARTS/MOTOR/ERV CORE

Introducing the industry's most advanced residential fresh air system, created to offer a universal platform specifically designed and improved to make contractors life easier and more profitable while delivering constant superior air quality.

- Thanks to the Virtuo Air Technology™, the airflow calibration and auto-balancing are achieved quickly and maintained throughout the life of the product
- Select the desired CFM (from 35 to 130 CFM) using the very first integrated LCD screen. The airflow is then set up automatically
- Integrated electronic airflow measurement device with real time LCD
- Integrated diagnostic tool
- Equipped with PMSM ECM motors for a very low power consumption
- Suspended installation (chains included)
- OR
- Wall-mount installation (universal brackets included)
  - installation with 2 brackets
  - installation with 4 brackets

## UNIT DESCRIPTION

- SRE of 67% at 0°C and 56% at -25°C (64 CFM)
- Ports size: 5"
- Recirculation mode
- Recirculation defrost
- Corrosion resistant galvanized steel door and body
- One-piece molded insulation shell, no air leakage (expanded polystyrene; UL 94 HF-1 certified)
- Virtuo constant airflow and auto-balancing device (patent pending)
- Motorized dampers (no additional backdraft dampers required)
- No drain required
- 6' power cord
- Unit electrical characteristics: 120 volts, 60 Hz, 2.5 A, 110 W
- Sound: 70.0 dBA at 115 CFM @ 0.4 in. w.g.  
60.1 dBA at 64 CFM @ 0.2 in. w.g.

## CONTROLS



There are 3 optional main controls and 2 optional auxiliary controls available. Refer to Wall Control specification sheet for more information.

## CORE

- Polypropylene crossflow core with polymeric membrane and aluminum covers, impact resistant, non washable
- Dimensions: 12" x 12" x 9" (30.5 cm x 30.5 cm x 23 cm)

## FILTERS

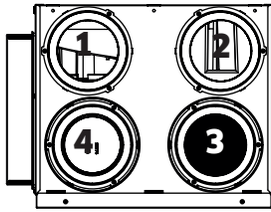
- MERV 8 grade washable standard filter (included)
- Optional MERV13 grade filter part no. V24285

## OPTIONS

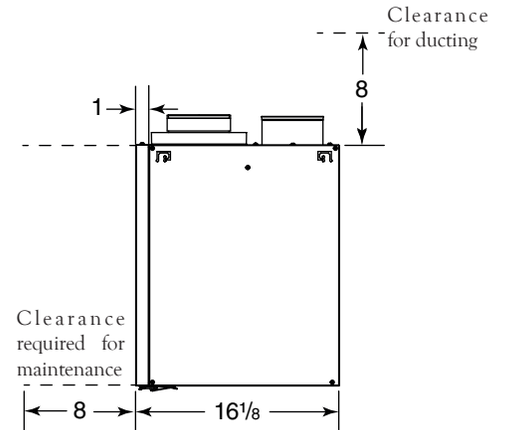
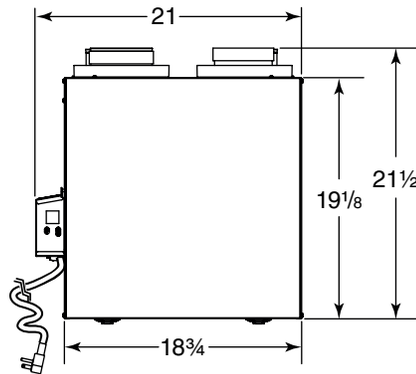
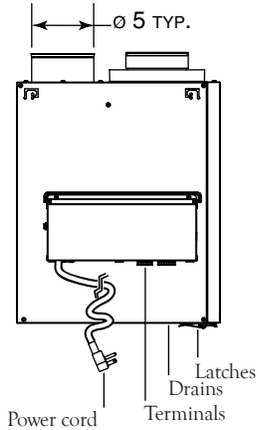
- Complete line of registers and diffusers
- Compatible with the Tandem transition (part no. 14690) (for units producing up to 110 CFM only)

## 5" PORTS DIMENSIONS (TOP PORTS)

- 1 - Exhaust air from building
- 2 - Fresh air to building
- 3 - Exhaust air to outside
- 4 - Fresh air from outside



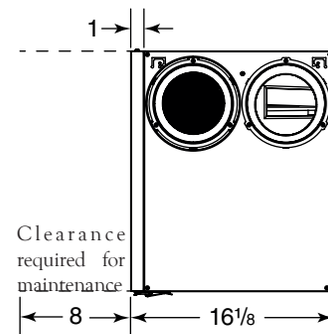
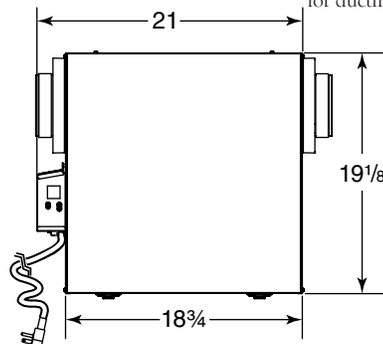
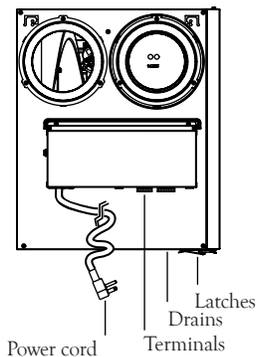
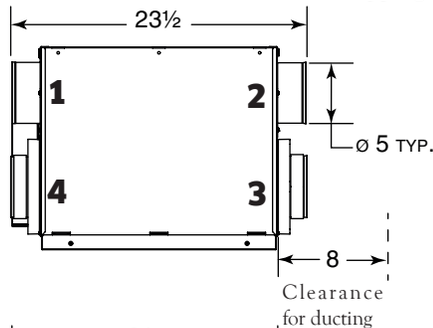
Total assembled weight: approx 37 lbs (16.8 kg) (core included)  
Shipping weight: approx 44 lbs (20 kg)



## 5" PORTS DIMENSIONS (SIDE PORTS)

- 1 - Exhaust air from building
- 2 - Fresh air to building
- 3 - Exhaust air to outside
- 4 - Fresh air from outside

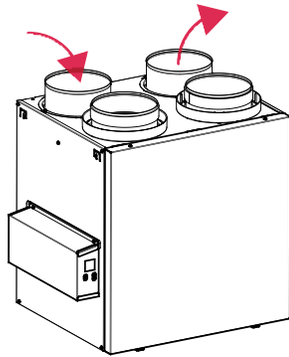
Total assembled weight: approx 37 lbs (16.8 kg) (core included)  
Shipping weight: approx 44 lbs (20 kg)



# DEFROST SYSTEM

## Homeshield™ Defrosting System

No negative pressure is created by air exhausted to the outdoors since the air is recirculated into the house, helping to prevent any backdraft.



| DISCRETION<br>(Factory<br>setting) | OUTDOOR TEMPERATURE*         |                       |                                |                       |                                  |                       |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                                    | -5°C TO -15°C<br>23°F TO 5°F |                       | -15°C TO -27°C<br>5°F TO -17°F |                       | -27°C AND LESS<br>-17°F AND LESS |                       |
| CFM                                | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES   | DEFROST IN<br>MINUTES | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES     | DEFROST IN<br>MINUTES | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES       | DEFROST IN<br>MINUTES |
| 0 to 59                            | 25                           | 6                     | 14                             | 5                     | 13                               | 7                     |
| 60 to 104                          | 25                           | 6                     | 15                             | 5                     | 14                               | 7                     |
| 105 and more                       | 15                           | 6                     | 10                             | 5                     | 9                                | 7                     |

\*Outdoor temperature is read by a thermistor located inside the unit, next to fresh air from outdoor port.

NOTE: There is a 10-minute additional defrost every 5 defrost cycles.

| PLUS         | OUTDOOR TEMPERATURE*         |                       |                                |                       |                                  |                       |
|--------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
|              | -5°C TO -15°C<br>23°F TO 5°F |                       | -15°C TO -27°C<br>5°F TO -17°F |                       | -27°C AND LESS<br>-17°F AND LESS |                       |
| CFM          | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES   | DEFROST IN<br>MINUTES | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES     | DEFROST IN<br>MINUTES | AIR EXCHANGE<br>IN MINUTES       | DEFROST IN<br>MINUTES |
| 0 to 59      | 25                           | 7                     | 14                             | 7                     | 12                               | 8                     |
| 60 to 104    | 25                           | 7                     | 15                             | 7                     | 13                               | 8                     |
| 105 and more | 15                           | 7                     | 10                             | 7                     | 9                                | 8                     |

\*Outdoor temperature is read by a thermistor located inside the unit, next to fresh air from outdoor port.

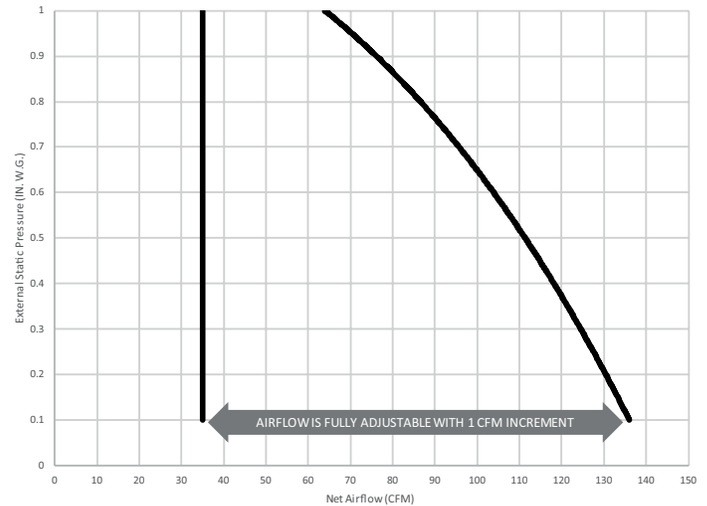
NOTE: There is a 10-minute additional defrost every 5 defrost cycles.

# FAN CURVES WITH VIRTUO

Thanks to Virtuo Air Technology™, no need to balance the unit manually. Both PMSM motors are controlled by an artificial intelligence performing 120 readings per minute then processing this information to maintain the requested airflow.

For typical installation, Virtuo will ensure a balanced ventilation at every selected speed regardless of the weather conditions, the type of connection, the variable speed furnace/AHU, the stack effect, the filter clogging and so on. This results in peace of mind for installers and users knowing that the unit will always remain balanced and that it will maintain its maximum heat/energy recovery efficiency.

| STATIC PRESSURE (Pa) | STATIC PRESSURE (IN. W.G.) | NET SUPPLY AIRFLOW (L/s) | NET SUPPLY AIRFLOW (CFM) | GROSS AIRFLOW SUPPLY (L/s) | GROSS AIRFLOW SUPPLY (CFM) | GROSS AIRFLOW EXHAUST (L/s) | GROSS AIRFLOW EXHAUST (CFM) |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 25                   | 0.1                        | 64                       | 136                      | 66                         | 140                        | 66                          | 140                         |
| 50                   | 0.2                        | 62                       | 131                      | 64                         | 136                        | 64                          | 136                         |
| 75                   | 0.3                        | 59                       | 125                      | 61                         | 129                        | 61                          | 129                         |
| 100                  | 0.4                        | 56                       | 119                      | 58                         | 123                        | 58                          | 123                         |
| 125                  | 0.5                        | 53                       | 112                      | 55                         | 117                        | 55                          | 117                         |
| 150                  | 0.6                        | 49                       | 104                      | 50                         | 106                        | 50                          | 106                         |
| 175                  | 0.7                        | 45                       | 95                       | 46                         | 97                         | 46                          | 97                          |
| 200                  | 0.8                        | 40                       | 85                       | 41                         | 87                         | 41                          | 87                          |
| 225                  | 0.9                        | 36                       | 76                       | 37                         | 78                         | 37                          | 78                          |
| 250                  | 1.0                        | 28                       | 59                       | 29                         | 61                         | 29                          | 61                          |



# ENERGY PERFORMANCE

| SUPPLY TEMPERATURE |     | NET AIRFLOW |     | POWER CONSUMED WATTS | SENSIBLE RECOVERY EFFICIENCY | ADJUSTED SENSIBLE RECOVERY EFFICIENCY | LATENT RECOVERY / MOISTURE TRANSFER | APPARENT SENSIBLE EFFECTIVENESS* | TOTAL RECOVERY EFFICIENCY | ADJUSTED TOTAL RECOVERY EFFICIENCY |
|--------------------|-----|-------------|-----|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| °C                 | °F  | L/S         | CFM |                      |                              |                                       |                                     |                                  |                           |                                    |
| HEATING            |     |             |     |                      |                              |                                       |                                     |                                  |                           |                                    |
| 0                  | 32  | 30          | 64  | 32                   | 67                           | 70                                    | 0.65                                | 72                               | -                         | -                                  |
| 0                  | 32  | 62          | 131 | 112                  | 63                           | 69                                    | 0.53                                | 71                               | -                         | -                                  |
| -25                | -13 | 30          | 64  | 57                   | 56                           | 58                                    | 0.62                                | 72                               | -                         | -                                  |
| 35                 | 95  | 33          | 70  | 36                   | -                            | -                                     | 0.54                                | 60                               | 56                        | 58                                 |

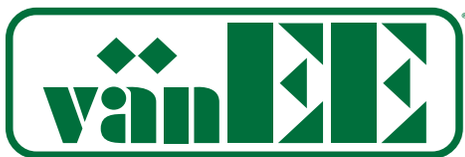
\* Data not certified by HVI.

# REQUIREMENTS AND STANDARDS

- UL 1812 compliant (safety)
- Could be installed in compliance with CSA F326
- Performance tested as per CSA C439 Standard
- Complies with ROHS 2015/863 directive
- Compliant with Prop 65

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Project:                        | Remarks |
| Location:                       |         |
| Part no.:                       |         |
| Qty.:                           |         |
| Submitted by: _____ Date: _____ |         |





## Échangeurs d'air - 130 pi<sup>3</sup>/min

VRE

Bouches sur le dessus : V130E65RT

Bouches latérales : V130E65RS

35 à 131 pi<sup>3</sup>/min @ 0,2 po d'eau

35 à 119 pi<sup>3</sup>/min @ 0,4 po d'eau



PIÈCES  
MOTEUR  
NOYAU VRE

Voici l'échangeur d'air résidentiel le plus évolué de l'industrie. Il a été créé pour offrir une plateforme universelle spécifiquement conçue et améliorée pour rendre la vie des contracteurs plus facile et plus rentable tout en offrant une qualité d'air supérieure constante.

- Grâce à Virtuo Air Technology™, la calibration et l'auto-balancement du débit d'air sont atteints rapidement et maintenus pour la durée de vie du produit
- Sélectionner le pi<sup>3</sup>/min souhaité (de 35 à 130 pi<sup>3</sup>/min) à l'aide du tout premier écran ACL intégré. Le débit d'air est ajusté automatiquement
- Appareil électronique de mesure du débit d'air intégré avec affichage LCD en temps réel
- Dispositif de diagnostic intégré
- Toutes les unités ont des moteurs PMSM (moteur synchrone à aimant permanent) ECM (moteur à commutation électronique) offrant une très faible consommation électrique
- Installation avec chaînes (incluses)  
OU
- Installation murale avec supports (inclus)
  - installation avec 2 supports
  - installation avec 4 supports

### DESCRIPTION DE L'UNITÉ

- Efficacité de récupération sensible de 67 % à 0°C et de 56 % à -25°C (64 pi<sup>3</sup>/min)
- Dimension des bouches: 5 po
- Mode recirculation
- Dégivrage par recirculation
- Porte et boîtier en acier galvanisé résistant à la corrosion
- Coque isolée, moulée, monobloc, aucune fuite d'air (polystyrène expansé; certifié UL 94 HF-1)
- Virtuo dispositif d'auto-balancement et de débit d'air constant (en attente de brevet)
- Volets motorisés (aucun volet anti-retour additionnel requis)
- Drain non requis
- Cordon d'alimentation de 6 pi
- Caractéristiques électriques: 120 volts, 60 Hz, 2,5 A, 90 W
- Son: 70,0 dBA à 115 pi<sup>3</sup>/min @ 0,4 po d'eau  
60,1 dBA à 64 pi<sup>3</sup>/min @ 0,2 po d'eau

### COMMANDES



Il y a 3 commandes principales optionnelles et 2 commandes auxiliaires optionnelles disponibles. Se référer à la fiche technique des Commandes murales pour obtenir plus d'information.

### NOYAU

- Polypropylène de type courants croisés avec membrane polymère et couvercles en aluminium, résistant aux chocs, non lavable
- Dimensions: 12 po x 12 po x 9 po (30,5 cm x 30,5 cm x 23 cm)

### FILTRES

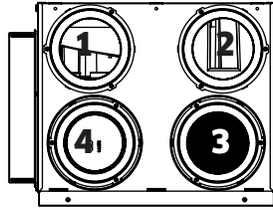
- Filtre standard lavable de grade MERV 8 (inclus)
- Filtre optionnel de grade MERV 13 pièce n° V24285

### OPTIONS

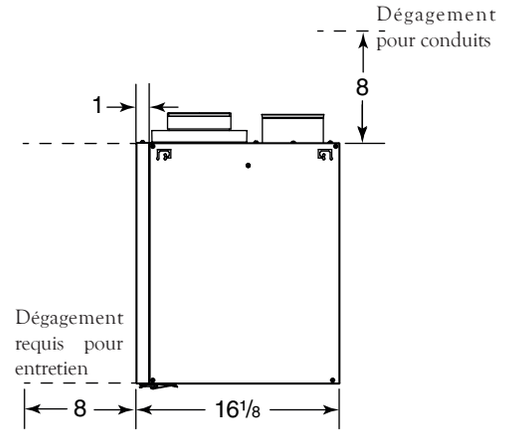
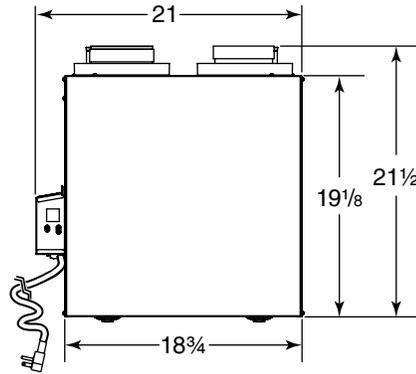
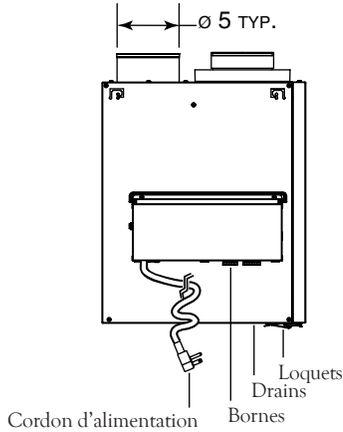
- Gamme complète de grilles et de diffuseurs
- Compatible avec le kit de transition Tandem (pièce n° 14690) (pour les appareils produisant un maximum de 110 pi<sup>3</sup>/min seulement)

## DIMENSIONS D'UNE UNITÉ AVEC BOUCHES DE 5 PO (BOUCHES SUR LE DESSUS)

- 1 - Aspiration d'air vicié
- 2 - Distribution d'air frais
- 3 - Évacuation d'air vicié
- 4 - Aspiration d'air frais



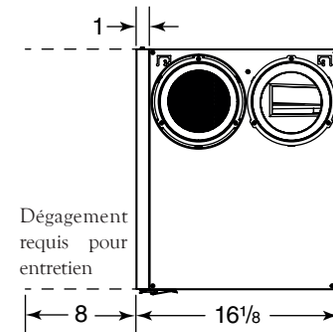
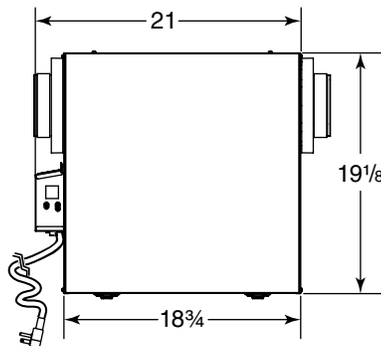
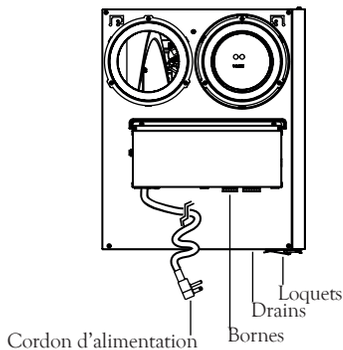
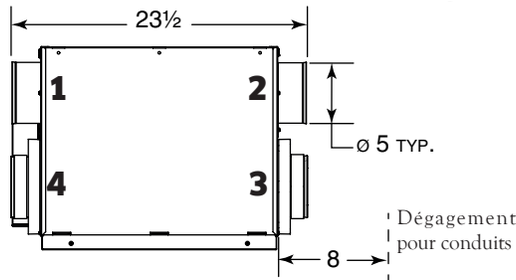
Poids total assemblé: approx 37 lb (16,8 kg) (noyau inclus)  
 Poids à l'expédition: approx 44 lb (20 kg)



## DIMENSIONS D'UNE UNITÉ AVEC BOUCHES DE 5 PO (BOUCHES LATÉRALES)

- 1 - Aspiration d'air vicié
- 2 - Distribution d'air frais
- 3 - Évacuation d'air vicié
- 4 - Aspiration d'air frais

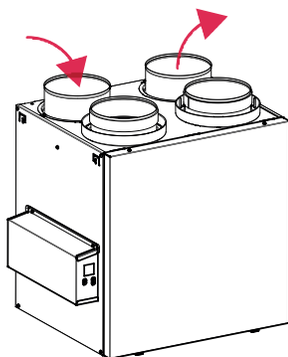
Poids total assemblé: approx 37 lb (16,8 kg) (noyau inclus)  
 Poids à l'expédition: approx 44 lb (20 kg)



## SYSTÈME DE DÉGIVRAGE

### Système de dégivrage Homesield<sup>MC</sup>

Aucune pression négative n'est créée par l'évacuation d'air à l'extérieur puisque celui-ci est recirculé dans la maison, aidant à prévenir tout refoulement d'air.



| DISCRÉTION<br>(Réglage en usine) | TEMPÉRATURE EXTERIEURE*     |                         |                              |                         |                                  |                         |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|                                  | -5°C A -15°C<br>23°F A 5°F  |                         | -15°C A -27°C<br>5°F A -17°F |                         | -27°C ET MOINS<br>-17°F ET MOINS |                         |
| PI³/MIN                          | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES  | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES      | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES |
| 0 à 59                           | 25                          | 6                       | 14                           | 5                       | 13                               | 7                       |
| 60 à 104                         | 25                          | 6                       | 15                           | 5                       | 14                               | 7                       |
| 105 et plus                      | 15                          | 6                       | 10                           | 5                       | 9                                | 7                       |

\*La température extérieure est lue par un thermistor situé à l'intérieur de l'appareil, près de la bouche d'aspiration d'air frais.

NOTE: Il y a un dégivrage additionnel de 10 minutes à chaque 5 cycles de dégivrage.

| PLUS        | TEMPÉRATURE EXTERIEURE*     |                         |                              |                         |                                  |                         |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|             | -5°C A -15°C<br>23°F A 5°F  |                         | -15°C A -27°C<br>5°F A -17°F |                         | -27°C ET MOINS<br>-17°F ET MOINS |                         |
| PI³/MIN     | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES  | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES | ÉCHANGE D'AIR<br>EN MINUTES      | DÉGIVRAGE<br>EN MINUTES |
| 0 à 59      | 25                          | 7                       | 14                           | 7                       | 12                               | 8                       |
| 60 à 104    | 25                          | 7                       | 15                           | 7                       | 13                               | 8                       |
| 105 et plus | 15                          | 7                       | 10                           | 7                       | 9                                | 8                       |

\*La température extérieure est lue par un thermistor situé à l'intérieur de l'appareil, près de la bouche d'aspiration d'air frais.

NOTE: Il y a un dégivrage additionnel de 10 minutes à chaque 5 cycles de dégivrage.

## COURBES DE VENTILATION AVEC VIRTUO

Grâce à la technologie Virtuo, plus besoin d'équilibrer l'appareil manuellement. Les deux moteurs PMSM sont contrôlés par une intelligence artificielle effectuant 120 lectures par minute, puis traitant cette information pour maintenir le débit d'air demandé.

Pour une installation typique, Virtuo fera en sorte que la ventilation soit équilibrée à chaque vitesse sélectionnée peu importe les conditions climatiques, le type de connexion, la fournaise/l'appareil de traitement de l'air à vitesse variable, l'effet de convection, l'obstruction du filtre et ainsi de suite. Cela fera en sorte que les installateurs et les utilisateurs auront l'esprit tranquille sachant que l'appareil demeurera toujours équilibré et qu'il conservera son efficacité de récupération de chaleur/d'énergie maximale.

| PRESSION STATIQUE (PA) | PRESSION STATIQUE (PO D'EAU) | DÉBIT NET DE L'AIR FRAIS (L/s) | DÉBIT NET DE L'AIR FRAIS (PI³/MIN) | DÉBIT BRUT DE L'AIR FRAIS (L/s) | DÉBIT BRUT DE L'AIR FRAIS (PI³/MIN) | DÉBIT BRUT DE L'AIR VICIÉ (L/s) | DÉBIT BRUT DE L'AIR VICIÉ (PI³/MIN) |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 25                     | 0,1                          | 64                             | 136                                | 66                              | 140                                 | 66                              | 140                                 |
| 50                     | 0,2                          | 62                             | 131                                | 64                              | 136                                 | 64                              | 136                                 |
| 75                     | 0,3                          | 59                             | 125                                | 61                              | 129                                 | 61                              | 129                                 |
| 100                    | 0,4                          | 56                             | 119                                | 58                              | 123                                 | 58                              | 123                                 |
| 125                    | 0,5                          | 53                             | 112                                | 55                              | 117                                 | 55                              | 117                                 |
| 150                    | 0,6                          | 49                             | 104                                | 50                              | 106                                 | 50                              | 106                                 |
| 175                    | 0,7                          | 45                             | 95                                 | 46                              | 97                                  | 46                              | 97                                  |
| 200                    | 0,8                          | 40                             | 85                                 | 41                              | 87                                  | 41                              | 87                                  |
| 225                    | 0,9                          | 36                             | 76                                 | 37                              | 78                                  | 37                              | 78                                  |
| 250                    | 1,0                          | 28                             | 59                                 | 29                              | 61                                  | 29                              | 61                                  |

