PROFILE 1.2E-D-M Appareil à air frais (AAF/VRE)

nº de produit : 499509



Le PROFILE 1.2E-D-M dispose de l'air chaud d'alimentation et de retour sur le côté gauche, offrant au concepteur des options pour les applications de plan d'étage en miroir.

Le PROFILE 1.2E-D-M apporte un flux d'air frais continuel dans la maison tout en évacuant une quantité égale d'air contaminé. Le noyau de récupération d'énergie situé au centre de l'unité transfère à la fois la chaleur et l'humidité de l'air entrant vers l'air sortant qui a été refroidi et séché par le climatiseur du bâtiment.

Caractéristiques

- Air chaud distribué et aspiré sur le côté gauche
- Conception compacte
- · Aucune fuite nécessaire
- Volet d'arrêt mécanique
- Facile à installer au plafond ou au mur avec le support de montage inclus
- Noyau de récupération d'énergie
- Filtres électrostatiques (lavables)
- Terminal à vis détachable pour une connexion facile avec accès externe
- Opération à vitesses multiples
- · Poids léger

Optional Controls

- STS 2.0 (461580)
- EHC 2.5 (415518)
- EHC 2.0 (415520)
- T4 (415519)
- T5 (463915)
- RD-1 (463020)

Spécifications

- Diamètre du conduit
- Tension/phase
- Puissance
- Ampérage de fonctionnement
- Ampérage selon CSA
- Puissance moyenne
- Poids

- Commande murale program mable à écran tactile
- Déshumidistat électronique multifonction
- Contrôleur multifonction
- Minuterie numérique filaire 20/40/60 minutes
- Minuterie à bouton-poussoir 20/40/60 minutes
- Déshumidistat
- 5 po (125 mm) rond
- 120/1
- 120 W
- 1.0 A
- 1.4 A
- 127 pcm (60 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- 35 lbs (16 kg) incluant le noyau







Ventilateurs

Deux (2) ventilateurs équilibrés par le fabricant avec des pales courbées vers l'arrière. Les moteurs sont équipés de roulements à billes scellés et lubrifiés en permanence pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien.

Novau de récupération d'énergie

Le noyau de récupération d'énergie est constitué d'une membrane polymère durable transportant la vapeur d'eau et hautement perméable à l'humidité. Le noyau de récupération d'énergie est tolérant au gel, lavable à l'eau et résistant aux moisissures et aux bactéries. Dimensions de 12 po x 12 po (305 x 305 mm) avec une profondeur de 8,15 po (207 mm).

Prévention de gel

Une séquence de dégivrage prédéfinie est activée lorsque la température de l'air extérieur est inférieure ou égale à -10°C (14°F). Pendant la séquence de dégivrage, le ventilateur d'alimentation s'arrête, le clapet d'air extérieur se ferme et le ventilateur d'évacuation passe en haute vitesse pour maximiser l'efficacité de la stratégie de dégivrage. L'unité revient ensuite au fonctionnement normal et poursuit le cycle.

Entretien

Le noyau, les filtres, les ventilateurs et le panneau électrique sont facilement accessibles. Le noyau se retire facilement en laissant un espace de seulement 8.5 po (216 mm).

Connexions des conduits

Connexion de conduits métalliques ronds de 5 po (125 mm) avec joint caoutchouté.

Roîtier

Cabinet en acier galvanisé de calibre 22 avec une porte en acier prépeint résistant à la corrosion.

Isolation

Isolé avec 0.75 po (20 mm) de polystyrène expansé haute densité

Deux (2) filtres à air électrostatiques lavables de type panneau certifiés UL900 de 11,3 po (287 mm) x 8,15 po (207 mm) x 0,125 po (3 mm).

Installation

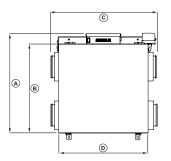
L'unité est généralement suspendue à l'aide du support de plafond fourni avec l'unité. Un kit de chaîne est disponible en option.

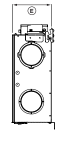
Garantie limitée

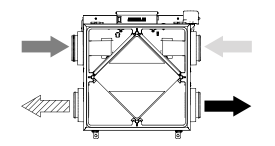
Moteur 7 ans, composants électriques et noyau 5 ans.



Dimensions et débit d'air









Distribution d'air neuf



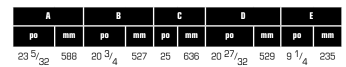
Aspiration d'air neuf



Aspiration d'air vicié



Évacuation d'air vicié



Tous les appareils sont munis d'un cordon d'alimentation de 3 pieds.

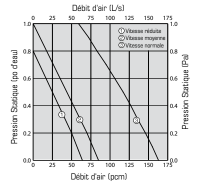
Dégagements

8 1/2 po (216 mm) devant le produit pour le retrait du noyau.

2 3/8 po (61 mm) audessus de la boîte électrique pour effectuer les connexions des fils.

Rendement de ventilation

| po d'eau (Pa) | 0.1 (25) | 0.2 (50) | 0.3 (75) | 0.4 (100) | 0.5 (125) | 0.6 (150) | 0.7 (175) | 0.8 (200) |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | pcm (L/s) |
| Débit net d'air frais | 155 (73) | 146 (69) | 136 (64) | 127 (60) | 117 (55) | 106 (50) | 95 (45) | 83 (39) |
| Débit brut d'air frais | 159 (75) | 150 (71) | 140 (66) | 129 (61) | 119 (56) | 108 (51) | 97 (46) | 87 (41) |
| Débit brut d'air vicié | 163 (77) | 153 (72) | 142 (67) | 131 (62) | 123 (58) | 112 (53) | 100 (47) | 89 (42) |



Rendement énergétique

| | Températui | e d'air frais | ais Débit d'air net | | Puissance moyenne | Efficacité du ventilateur | Rendement récupération de chaleur | Efficacité de récupération ajustée | Récupération latente / transfère d'humidité |
|-----------|------------|---------------|---------------------|-----|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | °F | °C | pcm | L/s | W | pcm/W | % | % | % |
| | 32 | 0 | 51 | 24 | 55 | 0.9 | 74 | 81 | 76 |
| 01# | 32 | 0 | 68 | 32 | 63 | 1.0 | 69 | 75 | 71 |
| Chauffage | 32 | 0 | 131 | 62 | 104 | 1.2 | 64 | 69 | 60 |
| | -13 | -25 | 51 | 24 | 55 | 0.9 | 61 | 63 | 54 |

| | Températur | e d'air frais | Débit d'air net | | Puissance moyenne | Efficacité du ventilateur | Rendement récupération total | Efficacité de récupération totale ajustée | Récupération latente / transfère d'humidité |
|-----------------|------------|---------------|-----------------|-----|----------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | °F | °C | pcm | L/s | W | pcm/W | % | % | % |
| Refroidissement | 95 | 35 | 51 | 24 | 55 | 0.9 | 64 | 68 | 68 |

Exigences et normes

- Conforme à la norme UL 1812 réglementant la construction et l'installation de ventilateurs récupérateurs de chaleur
- Conforme à la norme CSA C22.2 no.113 norme applicable aux ventilateurs
- Conforme aux exigences CSA F326 régissant l'installation de ventilateur récupérateurs de chaleur
- Données techniques obtenues à partir des résultats publiés des résultat des tests relatifs aux normes CSA C439
- Certifié HVI

Personnes-ressources

| <u>Présenté par:</u> | | Date: |
|----------------------|---------|---------------|
| Quantité: | Modèle: | No de projet: |
| Commentaire: | | |
| Emplacement: | | |
| Architecte: | | |
| Ingénieur: | | Entrepreneur: |

Distribué par:



