

# Profile 1.2E-D (P 1.2E-D)

## Appareil à air frais (AAF/VRE)

n° de produit : 464403



Avec un registre de fermeture mécanique intégré, le ventilateur récupérateur d'énergie P 1.2E-D vous offre des options pour répondre à votre schéma d'installation souhaité.

Le P 1.2E-D apporte un flux d'air frais continu 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

- 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

### Contrôle Optionnels

- STS 2.0 (461580) – Commande murale programmable à écran tactile
- EHC 2.5 (415518) – Déshumidistat électronique multifonction
- EHC 2.0 (415520) – Contrôleur multifonction
- T4 (415519) – Minuterie numérique filaire 20/40/60 minutes
- T5 (463915) – Minuterie à bouton-poussoir 20/40/60 minutes
- RD-1 (463020) – Déshumidistat

### Spécifications

- Diamètre du conduit – 5 po (125 mm) rond
- Tension/phase – 120/1
- Puissance – 120 W
- Ampérage de fonctionnement – 1.0 A
- Ampérage selon CSA – 1.4 A
- Puissance moyenne – 129 pcm (61 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- Poids – 35lbs (16kg) 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.

### Volet d'arrêt mécanique

Pour éviter d'aspirer l'air neuf directement dans la centrale de traitement d'air lorsque celle-ci ne fonctionne pas, cette centrale est équipée d'un registre de fermeture mécanique. Construit en matériau polymère, le registre est activé par un actionneur non à sûreté intégrée.

### Noyau 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 (216 x 216 mm) avec une profondeur de 8,15 po (207mm).

### 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 (216mm).

### Connexions des conduits

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

### Boîtier

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.

### Filtres

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

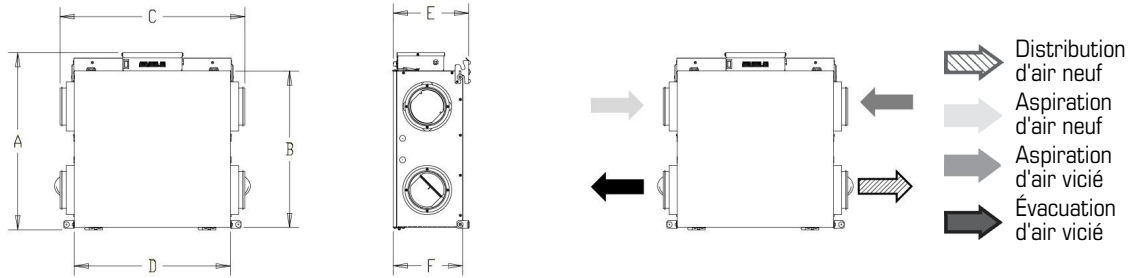
### Installation

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

5 ans sur le noyau de récupération d'énergie, 7 ans sur les moteurs, et 5 ans sur les pièces.

## Dimensions et débit d'air

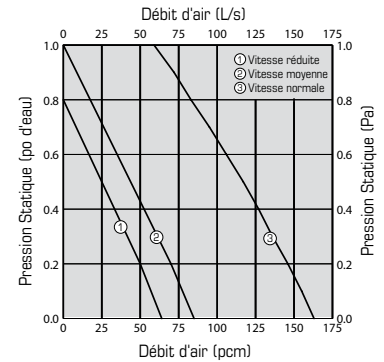


Modèle	A		B		C		D		E		F	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
P 1.2E-D	23 5/8	600	20 3/4	527	25	634	20 7/8	529	10	254	9 1/4	235

Un dégagement de 8,5 po (216mm) du bas de l'appareil est recommandé afin d'enlever le noyau. Tous les appareils sont munis d'un cordon d'alimentation de 3 pieds.

## Rendement de ventilation

in.wg. (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)	pcm (L/s)	pcm (L/s)	pcm (L/s)	pcm (L/s)	pcm (L/s)	pcm (L/s)	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

	Température d'air frais		Débit d'air net		Puissance moyenne	Rendement récupération de chaleur	Efficacité de récupération ajustée	Récupération latente / transfère d'humidité
	°F	°C	pcm	L/s	W	%	%	%
Chauffage	32	0	51	24	45	74	81	76
	32	0	68	32	57	69	75	71
	32	0	131	62	104	64	69	60
	-13	-25	51	24	46	61	63	54
Refroidissement	Température d'air frais		Débit d'air net		Puissance moyenne	Rendement récupération total	Efficacité de récupération totale ajustée	Récupération latente / transfère d'humidité
	°F	°C	pcm	L/s	W	%	%	%
Refroidissement	95	35	51	24	46	64	68	68

## Rendement énergétique

- 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 résultats des tests relatifs aux normes CSA C439
- Noyau récupérateur d'énergies est certifié ISO 846 pour résistance à la moisissure et les bactéries
- Certifié HVI

## Personnes-ressources

Présenté par:	Date:
Quantité:      Modèle:	No de projet:
Commentaire:	
Emplacement:	
Architecte:	
Ingénieur:	Entrepreneur:

## Distribué par: