

# PROFILE 0.8E-M-HC

Ventilateur récupérateur d'énergie (VRE)

n° de produit : 499503



Avec l'air chaud d'alimentation et de reprise sur le côté gauche, le PROFILE 0.8E-M-HC offre aux concepteurs et aux entrepreneurs de bâtiments une solution viable pour les plans d'étage en miroir.

Cet VRE mince et connecté résout les divergences de code et offre des fonctionnalités uniques adaptées aux applications multifamiliales. La porte s'ouvre ou coulisse, ce qui permet au personnel du bâtiment d'effectuer un entretien rapide et facile. Le coffret électrique externe simplifie la mise en service pour les entrepreneurs. Avec des performances de ventilation équilibrées et des dimensions compactes (20 5/8 po x 21 5/8 po x 9 1/4 po), ce VRE s'intègre parfaitement dans les espaces restreints.

## Caractéristiques

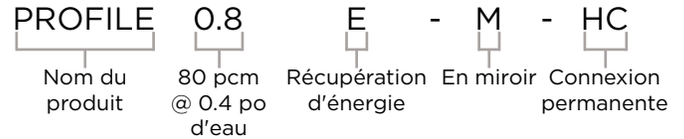
- Système de connexion permanente, aucun cordon d'alimentation fourni
- Air chaud distribué et aspiré sur le côté gauche
- Conception compacte
- Aucune fuite nécessaire
- Facile à installer au plafond ou au mur avec le support de montage inclus
- Noyau de récupération d'énergie
- Filtres électrostatiques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

## Contrôles compatibles

- 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 – 4 po (100 mm) rond
- Tension/phase – 120/1
- Puissance – 58 W
- Ampérage de fonctionnement – 0.6 A
- Ampérage selon CSA – 1.1 A
- Puissance moyenne – 78 pcm (37 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- Poids – 29 lbs (13 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.

## 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 10 po x 10 po (255 x 255 mm) avec une profondeur de 8 1/8 po (207 mm).

## Prévention de gel

Le cycle de prévention de gel automatique est activée lorsque la température de l'air extérieur descend en dessous de -10°C (14°F). Pendant la séquence de prévention du gel, 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. Ensuite, l'appareil retourne à son fonctionnement normal et le cycle continue.

## Entretien

Le noyau, les filtres, les ventilateurs et le panneau électronique sont facilement accessibles. Le noyau se retire facilement avec un dégagement de seulement 8 po (203 mm).

## Connexions des conduits

Raccords de conduits métalliques ronds de 4 po (100 mm) avec joint caoutchouté.

## Boîtier

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

## Isolation

L'armoire est entièrement isolée avec du polystyrène expansé haute densité de 3/4 po (20 mm).

## Filtres

Deux (2) filtres à air électrostatiques lavables de type panneau certifiés UL900 de 9 1/2 po (242 mm) x 8 1/2 po (217 mm) x 1/8 po (3 mm).

## Installation

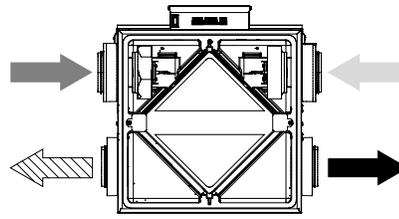
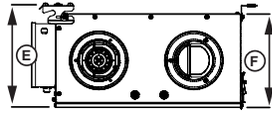
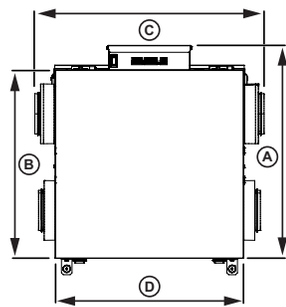
L'unité est généralement suspendue à l'aide du support de plafond fourni avec l'unité. Un kit de chaîne est disponible en option.

## 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

A		B		C		D		E		F							
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm						
20	5/8	523	18	3/16	462	21	5/8	548	18	1/4	463	10	1/16	255	9	1/4	235

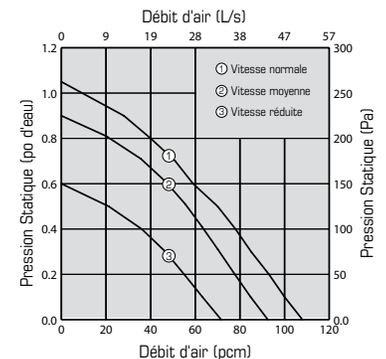
### Dégagements

8 po (203 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	100 (47)	93 (44)	85 (40)	78 (37)	70 (33)	59 (28)	51 (24)	40 (19)
Débit brut d'air frais	102 (48)	95 (45)	89 (42)	81 (38)	72 (34)	64 (30)	53 (25)	42 (20)
Débit brut d'air vicié	104 (49)	97 (46)	89 (42)	83 (39)	74 (35)	66 (31)	55 (26)	44 (21)



## Rendement énergétique

	Température d'air frais		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	L/s/W	%	%	
Chauffage	32	0	42	20	42	1.0	0.47	70	75	0.40
	32	0	81	38	52	1.5	0.73	65	70	0.35
	-13	-25	53	25	43	1.2	0.58	55	60	0.20

	Température 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	L/s/W	%	%	
Refroidissement	95	35	42	20	39	1.0	0.51	50	52	0.40
	95	35	81	38	51	1.5	0.74	45	46	0.35

## 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 résultats des tests relatifs aux normes CSA C439
- Certifié HVI

## Personnes-ressources

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

## Distribué par: