

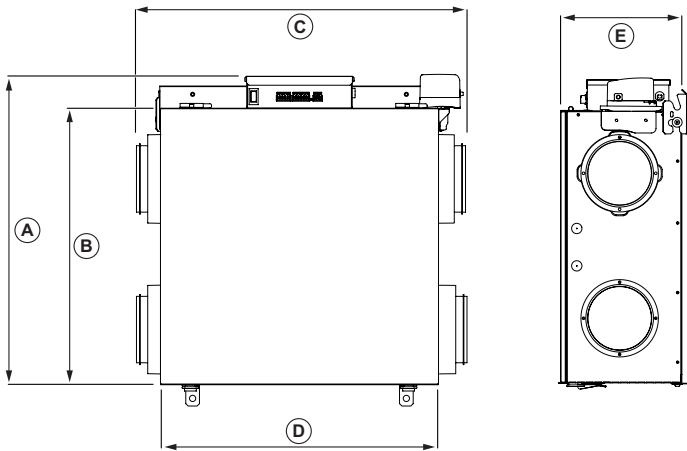
## PROFILE 1.2E-D-EC-M-HC

Appareil à air frais (AAF/VRE)

n° de produit : 499516



PROFILE 1.2 E - D - EC - M - HC  
 Nom du produit 120 pcm @ 0.4 po d'eau Récupération d'énergie Volet d'arrêt mécanique Commutation Électronique En miroir Connexion permanente



A		B		C		D		E	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
23 1/8	588	20 3/4	527	25	636	20 4/5	529	9 1/4	235

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.

### CARACTÉRISTIQUES

- Système de connexion permanente, aucun cordon d'alimentation fourni
- Air chaud distribué et aspiré sur le côté gauche
- Puissance moyenne : 129 pcm (61 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- Conception compacte : 25 po x 9 1/4 po x 23 5/32 po (636 mm x 235 mm x 588 mm)
- Poids léger : 35 lbs (16 kg) incluant le noyau
- Moteurs à commutation électronique (CE)
- 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)
- Aucune fuite nécessaire
- Terminal à vis détachable pour une connexion facile avec accès externe
- Opération à vitesses multiples

Spécifications du ventilateur							Spécifications du moteur				
Ligne	Qté	No de modèle	Étiquette	PCM	PS	T/M du ventilateur	Puissance nominale	Volts	Tension	Hertz	Classe d'isolation
1											A
2											A
3											A

Accessoires	1	2	3	4	Accessoires	1	2	3	4

Projet : \_\_\_\_\_ Soumis : \_\_\_\_\_  
 Client : \_\_\_\_\_ Approved : \_\_\_\_\_  
 Emplacement : \_\_\_\_\_