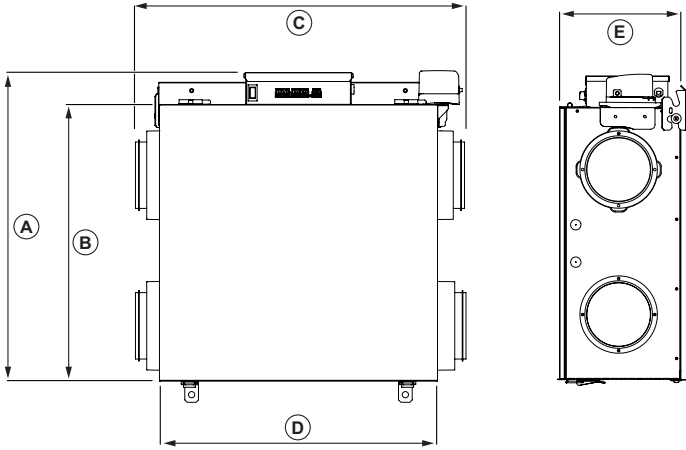


PROFILE 1.2E-D-EC-M

Appareil à air frais (AAF/VRE)
n° de produit : 499510



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



A		B		C		D		E	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
23 5/32	588	20 3/4	527	25	636	20 27/32	529	9 1/4	235

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.

CARACTÉRISTIQUES

- 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 : _____