

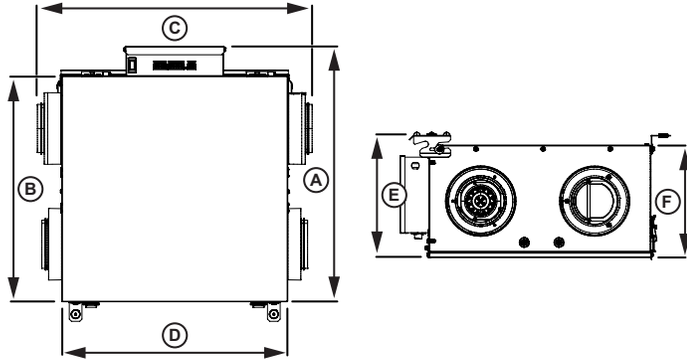
PROFILE 0.8E-M

Ventilateur récupérateur d'énergie (VRE)

n° de produit : 499501



PROFILE **0.8** **E** - **M**
 Nom du produit 80 pcm @ 0.4 po d'eau Récupération d'énergie En miroir



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

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

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.

CARACTÉRISTIQUES

- Air chaud distribué et aspiré sur le côté gauche
- Puissance moyenne : 78 pcm (37 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- Conception compacte : 20 5/8 po x 21 5/8 po x 9 1/4 po (523 mm x 548 mm x 235 mm)
- Poids léger : 29 lbs (13 kg) incluant le noyau
- 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 : _____