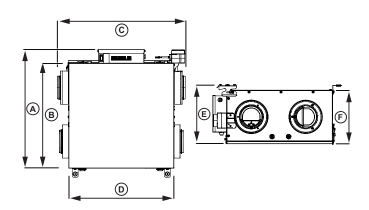
PROFILE 0.8E-D-M Ventilateur récupérateur d'énergie (VRE)

nº de produit : 499505





А		В		C		D		E		F	
po	mm	po	mm	po	mm	ро	mm	po	mm	po	mm
18 3/16	462	20 5/8	523	21 7/8	556	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 7/8 po x

9 1/4 po (523 mm x 556 mm x 235 mm)

- Poids léger : 29 lbs (13 kg) incluant le noyau
- 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	2 3 4 Accesso	ires				1 2 3 4	
Projet :						Soi	umis :					
Client : Emplaceme	 ent :					Ap	proved :					

Canada 50 Kanalflakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.888.724.5211 • www.greentek.ca

Greentek se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composantes et les spécifications de ces produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie.

