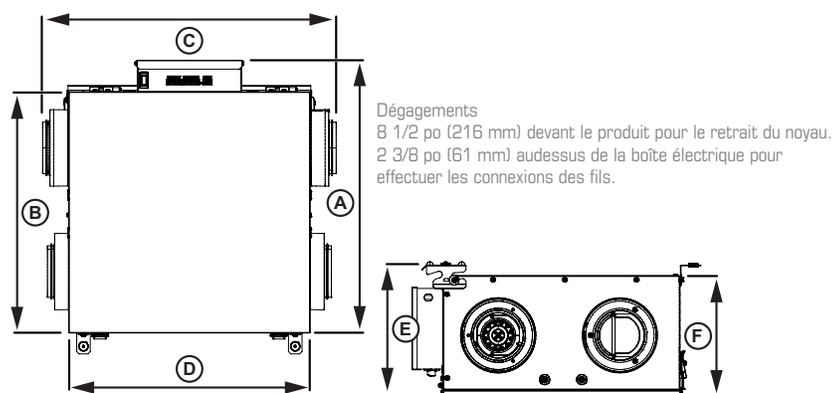


Série PROFILE 0.8E

Ventilateur récupération d'énergie (VRE)

PROFILE 0.8E n° de produit : - 499500
 PROFILE 0.8E-M n° de produit : - 499508
 PROFILE 0.8E-HC n° de produit : - 499511
 PROFILE 0.8E-M-HC n° de produit : - 499514

PROFILE **0.8** **E** - **M** - **HC**
 Nom du produit 80 PCM Récupération d'énergie Inversée Connexion permanente
 approximativement à 0.4 po d'eau



A		B		C		D		E		F		ØD	
po	mm	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	4	100



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											
2											
3											

Accessoires	1	2	3	4	Accessoires	1	2	3	4

Projet : _____ Soumis : _____
 Client : _____ Approved : _____
 Emplacement : _____

Canada 50 Kanalfakt 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.



CARACTÉRISTIQUES

- 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
- Air chaud distribué et aspiré sur le côté droit (produits standards) ou à gauche (produits -M)
- Système de connexion permanente, aucun cordon d'alimentation fourni (produits -HC)
- Facile à installer au plafond ou au mur avec le support de montage inclus
- Noyau de récupération d'énergie (lavables)
- Filtres électrostatiques (lavables)
- Aucune fuite nécessaire
- Terminal à vis détachable pour une connexion facile avec accès externe
- Opération à vitesses multiples
- Contrôleur recommandé : STS 2.0 – Contrôle automatique de la QAI