

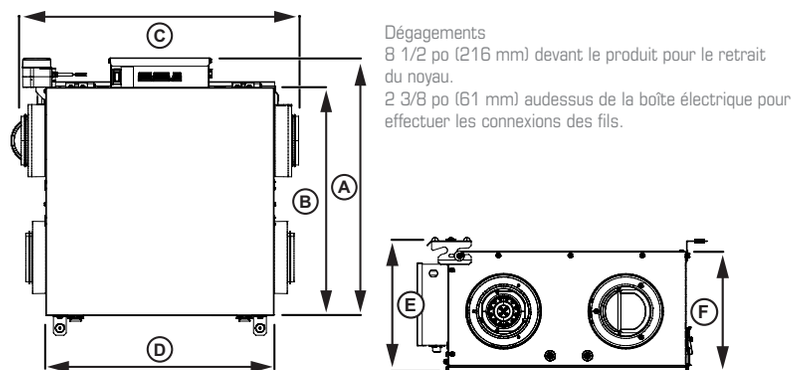
Série PROFILE 1.2E-D-EC

Ventilateur récupération d'énergie (VRE)

PROFILE 1.2E-D-EC n° de produit – 464404

PROFILE 1.2E-D-EC-HC n° de produit – 499513

PROFILE 1.2 E - D - EC - HC
 Nom du produit 120 PCM Récupération d'énergie Volet d'arrêt mécanique Commutation électronique Connexion permanente
 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
23 5/32	588	20 3/4	527	24 5/8	625	20 27/32	529	10 1/16	255	9 1/4	235	5	125

CARACTÉRISTIQUES

- 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
- Air chaud distribué et aspiré sur le côté droit
- Système de connexion permanente, aucun cordon d'alimentation fourni (produits -HC)
- Moteurs à commutation électronique (EC)
- Volet d'arrêt mécanique
- 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



* Ce produit est homologué ENERGY STAR en respectant des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établit par Ressources Naturelles du Canada et la US EPA. Il répond aux exigences ENERGY STAR seulement lorsqu'il est utilisé au Canada.

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.

