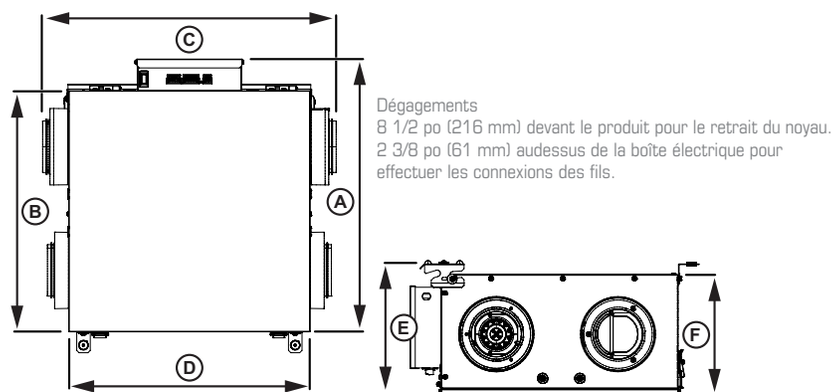


Série PROFILE 1.2E

Ventilateur récupération d'énergie (VRE)

PROFILE 1.2E n° de produit : - 464401
 PROFILE 1.2E-M n° de produit : - 499508
 PROFILE 1.2E-HC n° de produit : - 499511
 PROFILE 1.2E-M-HC n° de produit : - 499514

PROFILE **1.2** **E** - **M** - **HC**
 Nom du produit 120 PCM approximativement à 0.4 po d'eau Récupération d'énergie Inversée Connexion permanente



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 : 127 PCM (60 L/s) @ 0.4 po d'eau (100Pa)
- Conception compacte : 24 5/8 po x 9 1/4 po x 23 5/32 po (625 mm x 235 mm x 588 mm)
- Poids léger : 34 lbs (15 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

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 : _____