FICHE TECHNIQUE

Modèle PH 10.22 ES VRC

Ventilateur Récupérateur de Chaleur 50 PCM (24 L/s) à 250 PCM (118L/s)

Produit No. 463030 (PH 10.22 ES Greentek)



CARACTÉRISTIQUES

- 3 modes d'opérations (Intermittent, continue et haute vitesse)
- Vitesse variable 100%
- Prises de pression d'équilibrage intégrées.
- Système de collets ISFMD de 6 po. (152.5 mm) de diamètre
- Séquence de dégivrage proportionnelle
- Système de fixation SPM^{MD}
- · Lubrification permanante des moteurs

NORMES ET EXIGENCES

- Certifié HVI
- Conforme aux normes du CSA C439 Appareils Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur et d'Énergie (VRC/VRE)
- Conforme à la norme CSA 22.2 No. 113 Applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme UL 1812, régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs de Chaleur et d'Énergie
- Conforme aux exigences minimales d'ENERGY STAR® en matière d'ERS et de rendement du ventilateur, pour les Ventilateurs Récupérateur de Chaleur et d'Énergie

ACCESSOIRES OPTIONELS

- Boîtier de Filtration (MERV 8) Intégré de 6 po. (152.5 mm) de diamètre
- Évent mural style R-2 de haute performance

CABINET

- Métal galvanisé pré-peint de 22g résistant à la corrosion
- Isolant polystyrène expansé (respectivement EPS) Classé UL94 HF-1

ÉLECTRONIQUES

- Voltage: 120 VAC/ 60 Hz / 1-Phase
- Ampère: Maximum 1.5A
- Circuit de sortie nominale de 5VDC
- Relais auxiliaire pour fournaise ou thermopompe
- Conforme aux normes RoHs

MOTEURS

- Deux moteurs scellés avec lubrification permanente à vitesse variable
- RPM maximum de 2630 RPM, 3/32 HP, Classe F, protection thermique inhérente
- CSA 22.2 #113-10, Section 8.3.5
- Protection mécanique moteur totalement scellé

NOYAU EN POLYPROPYLÈNE (VRC)

- Dimensions 12 po x 12 po x 15 po (304.8 mm x 304.8 mm x 381 mm) de profond
- Plaques ondulées croisées en polypropylène.
 Classée UL94 HB et HF-1
- Récupération de chaleur sensible
- Idéal pour les climats froids
- Lavable à l'eau

SYSTÈME DE BALANCEMENT DUOTROL^{MD}

- Le système est balancé par ajustement de chaque moteur indépendamment
- Aucun besoin de volets d'ajustement
- Terminaux de connexions pour contrôle optionnel
- Silencieux et économique

DÉGIVRAGE

- Système de dégivrage proportionnelle
- Type de dégivrage : Évacuation
- Activé automatiquement à -5°C (23°F)

SYSTÈME DE COLLETS

- Système (ISFMD) de collets amovibles
- Quatres (4) collets ronds doubles de 6 po (152.5 mm) de diamètre.

SYSTÈME DE FIXATION

Système d'attaches variables

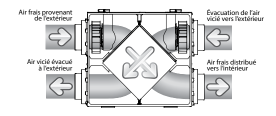
FILTRE

- Deux (2) Filtres Fiberbond lavables 11 ¹¹/₆ po x 14 ³/₄ po x ⁵/₈ po (297 mm x 375 mm x 15.9 mm)
- Classé UL 2

GARANTIE

- Garantie limitée de 10 ans sur les moteurs de ventilation
- Garantie limitée de 5 ans sur les composantes
- Garantie limitée à vie sur le noyau récupérateur de chaleur

CONFIGURATION DU DÉBIT D'AIR





Greentek

50 Kanalflakt Way, Bouctouche, NB Canada E4S 3M5

Sans frais: 1 888 724-5211 Télécopieur: 1 (866) 426-7430 Visitez-nous au: www.greentek.ca











Greentek se réserve le droit de modifier un produit, sans pré-avis, soit en prix, style, couleur ou code, pour offrir en tout temps des produits compétitifs de qualité supérieure.

FICHE TECHNIQUE PH 10.22 ES VRC

SPÉCIFICATIONS PH 10.22 ES VRC

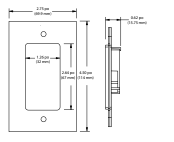
VRC	
Dimensions	29½ po x 22½ po x 16½ po (749.3 mm x 571.5 mm x 419.1 mm)
Connexion	Conviennent à des conduits de 6 po (152.5 mm) de diamètre
Rendement de ventilation	50 PCM (24 L/s) à 250 PCM (118 L/s)
Moteur	Deux (2) moteurs PSC à vitesse variable
Voltage	120 VAC / 60 Hz / 1 Phase
Ampères	1.5 A / 142 Watt
Type de Noyau	Croisé en polypropylène
Surface d'échange	150 pi² (13.2 m²)
Dégivrage	Évacuation
Filtres	Deux (2) Fiberbond lavables
Drain	½ po (12.7 mm)
Duotrol	Système de balancement intégré
Poids net	51.5 Lbs (23.4 Kg)
Poids Brut	59 Lbs (26.8 Kg)
Normes et exigences	HVI; _C CSA _{US} , CSA 22.2 Nº.113 Conforme avec UL1812

CONTRÔLES OPTIONNELS

Digitale	EHC1.0TC et EHC1.5DC		
Méchanique	RD-1, RD-2, RD-3P et RD-4P		
Minuterie	T3 (20/40/60 minutes)		

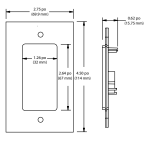
DIMENSIONS CONTRÔLE MURAL

EHC1.0 et EHC1.5

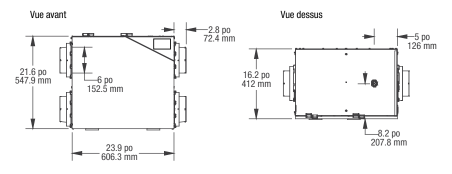


Méchanique 6 pp. (150mm) 103, jmm) 103, jmm)

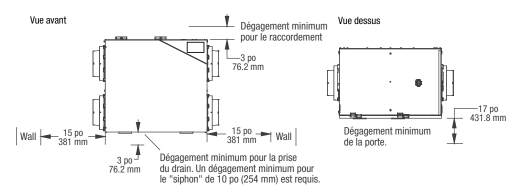
Minuterie T3



DIMENSIONS



DIMENSIONS ET DÉGAGEMENTS MINIMUM



Pression stati externe	que	Débit d'air net		Débit d'air brut Alimentation		Débit d'air brut Évacuation			300 г	■ Alimentation	□- Évacua	tion	
Pa po	CE L	/s I	PCM	L/s	PCM	L/s	PCM	(61	250				
25 0	.1 1	11	235	112	237	120	254	n x 0,4719)					
50 0	.2 10)2	216	103	218	111	235	×	200	1			
75 C	.3 9	3	197	94	199	102	216	II	150				
100 0	.4 8	5	180	86	182	92	195	(L/s	100				
125 0	.5 7	8	165	79	167	83	176	bcm					
150 0	.6 7	0	148	71	150	75	159	٥	50				
175 0	.7 6	2	131	63	133	66	140		اه	0.1 0.2 0.3	0.4	0.5 (0.6 (

RE	RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE									
	Température d'alimentation Débit d'air net		d'air net	Puissance moyenne Efficacité Récupération Sensible		Efficacité Récupération Sensible Ajuster				
	°C	°F	L/s	PCM	Watts	SRE %	ASRE %			
AGE	0	32	31	66	58	75	82			
¥	0	32	43	91	70	73	80			
Ā	0	32	60	127	88	69	75			
CHA	-25	-13	31	66	55	60	63			

Estimé par:	Date:
Projet:	Remarques:
Quantité:	
Modèle:	
Site:	
Architecte:	
Ingénieur:	
Contracteur:	