

## vanEE G2400E ECM

### Produit n° G2400EE

50 pi<sup>3</sup>/min à 210 pi<sup>3</sup>/min (0,4 po d'eau)



VB0233

## LA SÉRIE GOLD ATTEINT DE NOUVEAUX SOMMETS

vanEE présente sa Série Gold qui surpasse les standards de l'industrie en réunissant les meilleures performances et la meilleure efficacité énergétique. Son haut débit d'air, sa récupération d'énergie élevée, sa faible consommation électrique et sa filtration supérieure font d'elle une plateforme des plus performantes et sophistiquées.

Le G2400E ECM est la solution parfaite pour les maisons de taille moyenne à grande désirant un système de ventilation offrant la meilleure efficacité énergétique. Il est également possible de l'utiliser dans certaines applications commerciales léger grâce à son apport d'air frais élevé.

- Jusqu'à 210 pi<sup>3</sup>/min à 0,4 po d'eau
- Noyau de récupération d'énergie haute efficacité avec un rendement de récupération sensible de 83 % à 0 °C (32 °F) et 65 % à -25 °C (-13 °F)
- Moteurs ECM\*
- Consommation électrique minimale de 21 W et 3,0 pi<sup>3</sup>/min/Watt à 64 pi<sup>3</sup>/min
- Filtres MERV 6 inclus et filtration HEPA offerte en option
- Réglage électronique variable des vitesses qui ne nécessite pas de volets d'équilibrage
- Support mural inclus

\*Moteurs à commutation électronique.

## ENTRETIEN

Les moteurs ECM à haut rendement du G2400E ECM sont lubrifiés de façon permanente. La plaque électronique élimine les pièces électromécaniques, réduisant le temps de réparation au minimum.

## GARANTIE

Le G2400E ECM est appuyé par une garantie complète de 5 ans sur toutes les pièces. Le noyau de récupération est couvert par une garantie de 10 ans, avec la preuve d'achat originale.

Offert chez :

\*\*Ces présents produits sont homologués ENERGY STAR<sup>®</sup> parce qu'ils respectent des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Ils répondent aux exigences ENERGY STAR seulement lorsqu'ils sont utilisés au Canada.

# VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

## Commandes

La commande murale exclusive Gold-Touch est la seule commande compatible avec la nouvelle Série Gold. À l'installation, l'équilibrage de l'appareil s'effectue à l'aide de la commande murale Gold-Touch, sans volets d'équilibrage!

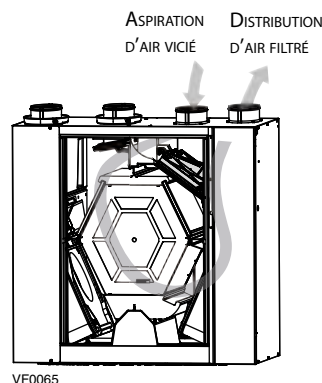
Pour plus de détails concernant la commande murale, consulter le Guide de l'utilisateur - commandes murales principales et auxiliaires sur [www.vanee.ca](http://www.vanee.ca).

## Option

Filtre HEPA 22528

Il faut considérer l'ajout de 0,3 po d'eau de pression statique en haute vitesse. Consulter les instructions du filtre HEPA pour plus d'information.

## Système de dégivrage



À l'aide de la commande Gold-Touch, l'appareil permet 3 modes de dégivrage en recirculation:

- Standard (mode régulier, pré-réglé en usine)
- Plus (dégivrage prolongé pour les régions froides)
- Discrétion (même vitesse en mode dégivrage qu'en mode ventilation)

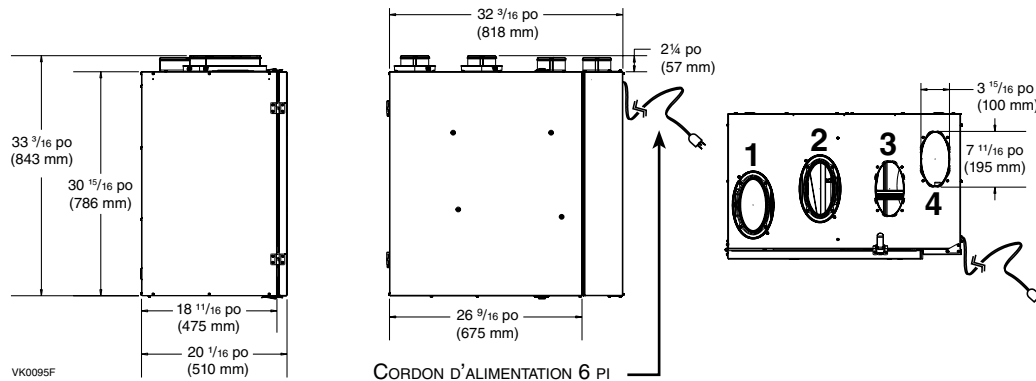
		DÉGIVRAGE EN MINUTES / ÉCHANGE D'AIR EN MINUTES					
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE*		STANDARD		DISCRÉTION		PLUS	
°C	°F	MODE CONTINU	FONCTION TURBO	MODE CONTINU	FONCTION TURBO	MODE CONTINU	FONCTION TURBO
-27 Et moins	-17 Et moins	10/20	10/15	18/20	18/15	15/15	15/12
-20 À -27	-4 À -17	8/30	8/25	16/30	16/20	12/20	12/15
-15 À -20	5 À -4	8/40	8/30	16/40	16/30	10/25	10/20
-10 À -15	14 À 5	8/50	8/40	16/50	16/40	10/30	10/25
PLUS CHAUD QUE -10	PLUS CHAUD QUE 14	PAS DE DÉGIVRAGE					

\*La température extérieure est lue par un thermistor situé à l'intérieur de l'appareil, près de la bouche d'aspiration d'air frais.

## Normes et exigences

- Conforme à la norme C22.2 n° 113 de la CSA applicable aux ventilateurs
- Conforme à la norme F326 de la CSA régissant l'installation de Ventilateurs Récupérateurs d'énergie
- Les données techniques ont été obtenues suite à des résultats publiés après des essais relatifs aux normes C439 de la CSA
- Certifié par le HVI et homologué ENERGY STAR<sup>®</sup>\*\*

# DIMENSIONS ET DÉGAGEMENTS : G2400E ECM



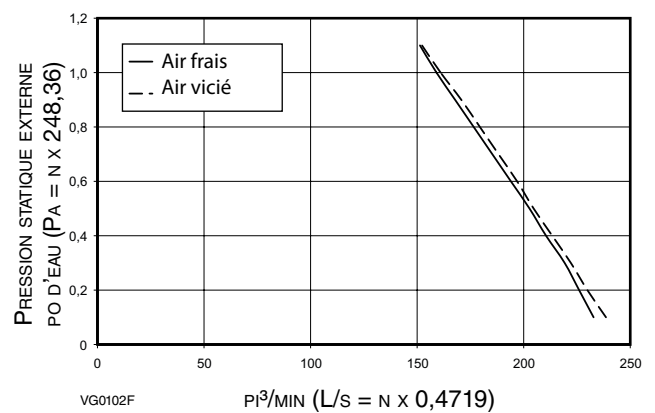
NOTE : TOUTES LES BOUCHES DE L'APPAREIL ONT ÉTÉ CONÇUES POUR ÊTRE RACCORDÉES À DES CONDUITS D'UN MINIMUM DE 6 PO DE DIAMÈTRE, MAIS SI NÉCESSAIRE, ELLES PEUVENT ÊTRE RACCORDÉES À DES CONDUITS DE FORMAT PLUS GRAND EN UTILISANT UNE TRANSITION ADÉQUATE (P. EX. : TRANSITION DE 6 PO À 7 PO DE DIAMÈTRE).

- 1 : BOUCHE D'ÉVACUATION D'AIR VICIÉ
- 2 : BOUCHE D'ASPIRATION D'AIR FRAIS
- 3 : BOUCHE D'ASPIRATION D'AIR VICIÉ
- 4 : BOUCHE DE DISTRIBUTION D'AIR FRAIS

## RENDEMENT DE LA VENTILATION

PRESSION STATIQUE EXTERNE		DÉBIT NET D'AIR FRAIS			DÉBIT BRUT DE L'AIR					
Pa	po d'eau	l/s	pi <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h	AIR FRAIS			AIR VICIÉ		
					l/s	pi <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h	l/s	pi <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h
25	0,1	110	233	396	111	235	401	113	239	406
50	0,2	107	227	384	108	229	389	108	229	391
75	0,3	103	218	372	105	222	377	105	222	377
100	0,4	99	210	357	101	214	364	101	214	362
125	0,5	96	203	345	97	206	350	97	206	348
150	0,6	92	195	330	93	197	335	93	197	335
175	0,7	87	184	314	89	189	319	89	189	319
200	0,8	83	176	301	85	180	304	85	180	304
225	0,9	79	167	285	81	172	290	81	172	290
250	1,0	75	159	270	76	161	275	76	161	273
275	1,1	71	150	257	72	153	260	72	153	258

## COURBES DE VENTILATION SELON LA VITESSE



## RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

TEMPÉRATURE D'AIR FRAIS		DÉBIT NET DE L'AIR			PUISSANCE CONSOMMÉE WATTS	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION SENSIBLE	RENDEMENT DE RÉCUPÉRATION SENSIBLE AJUSTÉ	EFFICACITÉ SENSIBLE APPARENTE*	RÉCUPÉRATION LATENTE/TRANSFERT D'HUMIDITÉ
°C	°F	L/S	PI <sup>3</sup> /MIN	M <sup>3</sup> /H					
<b>CHAUFFAGE</b>									
0	32	30	64	109	21	83	85	86	0,68
0	32	55	117	199	43	76	78	80	0,58
0	32	80	170	289	101	70	74	72	0,48
-25	-13	30	64	109	34	65	67	86	0,62
<b>CLIMATISATION</b>									
35	95	30	64	109	21	68		69	
35	95	64	136	231	62	57		58	

VITESSES VARIABLES AJUSTABLES DÉBUTANT À 50 PI<sup>3</sup>/MIN JUSQU'À LA VITESSE MAXIMALE.

\* Données non homologuées par le HVI.

NOTE : Toutes les spécifications sont modifiables sans préavis.

## SPÉCIFICATIONS

- Modèle : G2400E ECM
- Numéro de produit : G2400EE
- Poids total assemblé (incluant le noyau de papier polymérisé) : 108 lb (49 kg)
- Bouches ovales : pour conduits ronds de 6 po
- Drains : En option
- Filtres de noyau : 2 lavables, MERV 6
- Boîtier : acier prépeint
- Filtre HEPA offert en option
- Isolation : Polystyrène expansé
- Installation : Chaînes de suspension et ressorts ou système de support mural
- Deux moteurs ECM
  - Type de protection : thermique
- Commande murale Gold-Touch offrant 5 modes manuels : Recirculation, 20 MIN/H, Continu, Smart et Turbo
- Noyau de récupération d'énergie :
  - Dimensions : 14,25 po x 14,25 po x 16,6 po (36,2 cm x 36,2 cm x 42,2 cm)
  - Surface utile : 136 pi<sup>2</sup> (12,6 m<sup>2</sup>)
  - Poids : 26 lb (11,8 kg)
  - Type : contre-courants
  - Matière : papier polymérisé
  - Garantie : 10 ans
- Caractéristiques électriques :
 

Volts	Fréquence	Ampères	Watts
120	60 Hz	2,2	135

Projet:	REMARQUES
Lieu:	
Numéro de produit : G2400EE	
Quantité:	
Soumis par: _____ Date: _____	



Venmar Ventilation ULC, 550 boul. Lemire, Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 vaneer.ca 800 567-3855



G2400EECMd2210F