RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL LÉGER SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS



UNITÉ INTÉRIEURE



PRIMÉ

EV PREMIUM LH

Prix Brilliance 2023 du constructeur TecHome

Note: Il existe de nombreuses options de contrôle conçues pour répondre aux conditions climatiques individuelles. Veuillez consulter votre installateur local pour connaître les commandes d'installation les mieux adaptées à votre climat

VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

EC MOTOR



CARACTÉRISTIQUES

Type de ventilation :

Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité

Plage de débit d'air typique : 30-280 CFM

L'unité est testée et certifiée HVI selon le protocole CSA C439: Utilisation d'un noyau L-100-G5

Caractéristiques standard :

Armoire peinte en blanc

Alimentation par cordon ou câblée à la boîte de ionction (H) Circuit basse tension pour les commandes L'unité peut être montée dans n'importe quelle orientation Ports de pression différentielle

Dial-A-Flow : réglage de l'équilibre et du débit d'air Vitesse variable

Mode Boost

Contrôles :

Contrôleur numérique embarqué avec vitesses variables indépendantes

Qté totale de 2, MERV 8, média en polyester filé : 10 1/2" x 21 3/4" x 1"

Poids de l'unité : 52 lbs

Max. Dimensions et poids d'expédition (dans le carton) :

33" L x 22" L x 29" H

66 lbs.

Unités par palette: 4

Moteur(s):

Qté. 2, 120V EC roues motorisées

Accessoires :

Clapet anti-retour : 6", 8".

Registre d'équilibrage automatique : 4", 5", 6" Amortisseurs motorisés : 6", 8" Évent concentrique : 6" (CV6-110) Évent mural persienné 6" : blanc, brun

Évent mural persienné 8" : vinyle taupe, galvanisé, galvanneal à peindre

Évent mural persienné avec raccord de conduit rond de 8" : 12" L x 8" H

Ventilation murale à capuchon 8" : galvanisé, galvanneal à peindre Horloge numérique : montage mural (TC7D-W), dans un boîtier extérieur (TC7D-E)

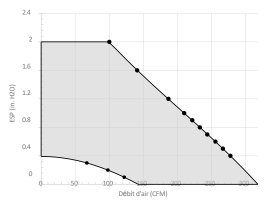
Capteur/commande de dioxyde de carbone : montage mural (CO2-W), montage en gaine (CO2-D)

Capteur IAQ : montage mural (IAQ-W), montage sur gaine (IAQ-D) Détecteur/contrôle d'occupation de mouvement

Montage au plafond (MC-C), montage mural (MC-W) Minuterie d'appoint à bouton-poussoir (PBT) Commande de la minuterie en pourcentage (PTL) Commande de minuterie à pourcentage avec verrouillage de l'appareil de chauffage (FM) Commandes de point d'utilisation à bouton-poussoir (PBL), PTL requis. Commande de ventilateur BACnet: montage mural (BACNETFC-W) Filtre MERV 13: OA flux d'air (livré en vrac)

Chauffe-conduit électrique : Série RH (1 à 8 kW) ; conçue uniquement pour une installation en gaine intérieure

GAMME DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR EC ET PERFORMANCE DE BASE



Points d'échantillonnage testés

Courbes de fonctionnement, le débit d'air est maintenu constant lorsque la pression statique varie

Réglages d'usine

- 1. Vitesse élevée réglée sur la courbe supérieure
- 2. Basse vitesse réglée à ~90CFM à 0.4 in. w.g. ESP

Débit d'air (CFM)	Pression statique externe (pouces de colonne d'eau)	Unité Consommation électrique (Watts)	Un FEP sensé	Total EFF% Hiver/Été							
Max. Vitesse											
278	0.40	183	71	64/49							
267	0.50	185	72	65/50							
256	0.60	184	73	66/51							
244	0.70	184	73	67/52							
233	0.80	184	74	68/53							
222	0.90	184	75	69/54							
210	1.00	184	76	70/56							
187	1.20	185	77	72/58							
141	1.60	183	80	75/62							
100	2.00	185	82	78/66							
Min. Vitesse											
122	0.10	80	81	77/64							
98	0.20	79	83	78/66							
67	0.30	70	85	81/69							

Notes

- 1. Les watts sont pour l'ensemble de l'unité.
- 2. Les performances en matière de débit d'air tiennent compte de l'effet du filtre standard propre fourni avec l'appareil
- 3. Se référer à CORES pour les données électriques spécifiques au point de fonctionnement.
- 4. Il s'agit d'évaluations pour le noyau uniquement et elles ne sont pas certifiées HVI. EFF% total calculé à 35/33wb OA et 70/58wb RA (hiver) et 95/78wb OA et 75/63wb RA (été). Les indices HVI ne s'appliquent qu'aux unités complètes. Cet appareil est certifié HVI. Voir les indices certifiés HVI à la page 47 du catalogue unifamilial/multifamilial et sur le site hvi.org.

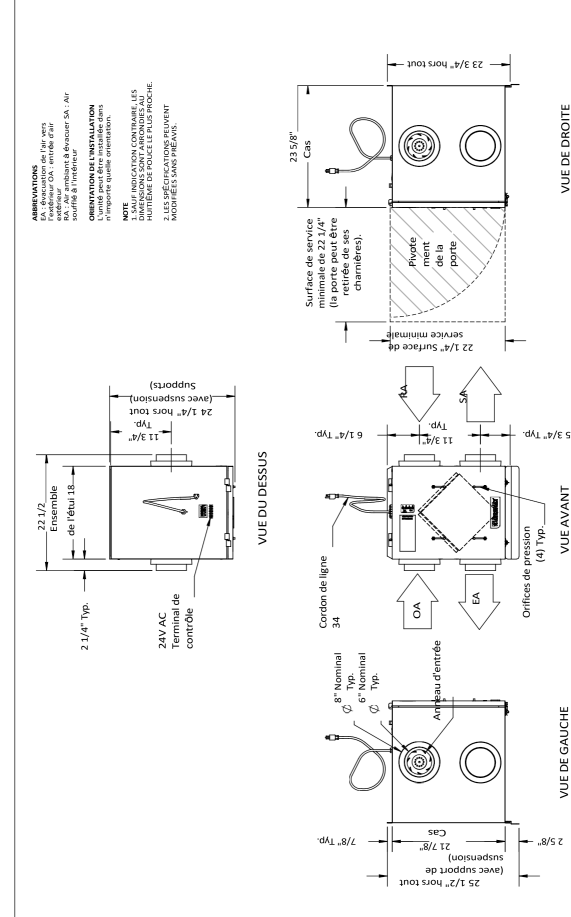
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Watts	Volts	Hz	Phase	FLA par moteur	Circuit minimum Ampères	Dispositif de protection contre les surintensités max.
85	120	60	1	1.22	15	15



EC MOTOR

RenewAire
Energy Recovery Ventilation



MONTAGE ET APPLICATION DE L'APPAREIL

VUE DE DROITE

VUE AVANT

VUE DE GAUCHE

