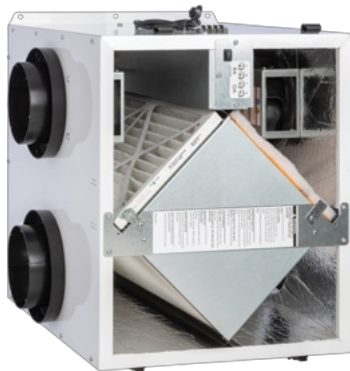




VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE
EC MOTOR



UNITÉ INTÉRIEURE



PRIMÉ
EV PREMIUM LH

Prix Brilliance 2023 du constructeur TechHome

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.

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 jonction (H)
Circuit basse tension pour les commandes
L'unité peut être montée dans n'importe quelle orientation
Ports de pression différentielle transversale
Dial-A-Flow : réglage de l'équilibre et du débit d'air
Vitesse variable
Mode Boost

Contrôles :

Contrôleur numérique embarqué avec vitesses variables indépendantes

Filtres :

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

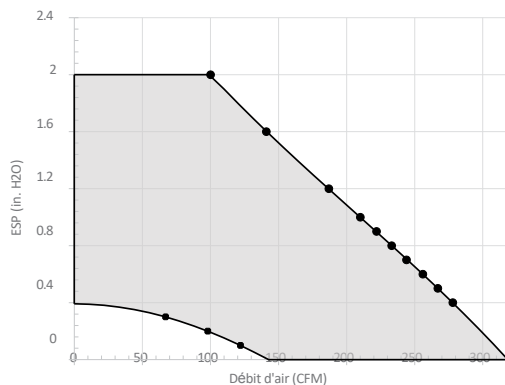
Moteur(s) :

Qté. 2, 120V EC roues motorisées

Accessoires :

Clapet anti-retour : 6", 8".
Registre d'équilibrage automatique : 4", 5", 6"
Amortisseurs motorisés : 6", 8" Événement concentré : 6" (CV6-110) Événement mural persienné 6" : blanc, brun
Événement mural persienné 8" : vinyle taupe, galvanisé, galvanneal à peindre
Événement 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.

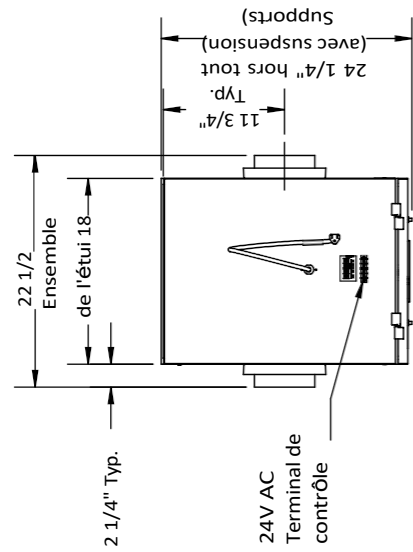
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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



VENTILATEUR A RECUPERATION D'ENERGIE EC MOTOR

EV PREMIUM L

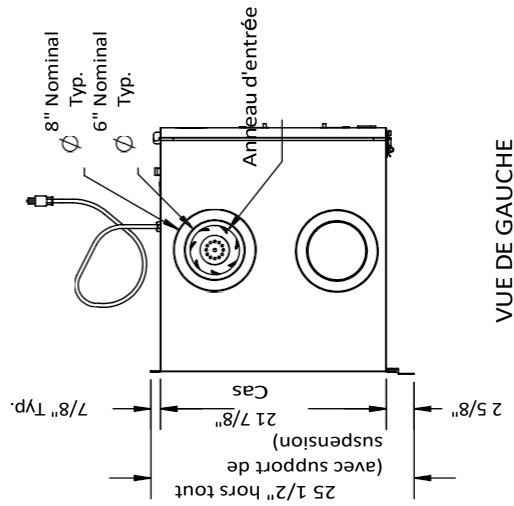


VUE DU DESSUS

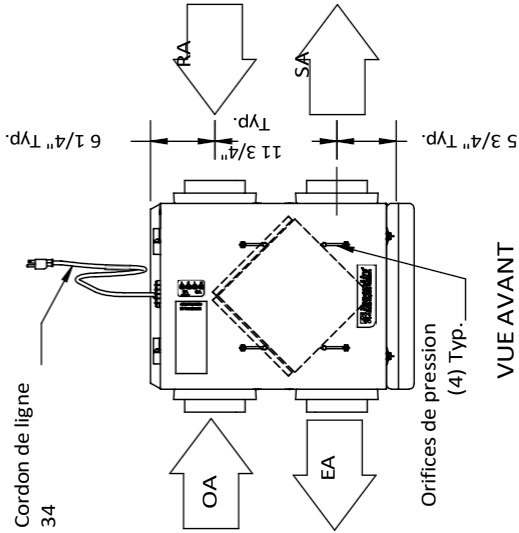
ABBREVIATIONS
 EA : évacuation de l'air vers l'extérieur
 OA : entrée d'air extérieur
 RA : Air ambiant à évacuer
 SA : Air soufflé à l'intérieur

ORIENTATION DE L'INSTALLATION
 L'unité peut être installée dans n'importe quelle orientation.

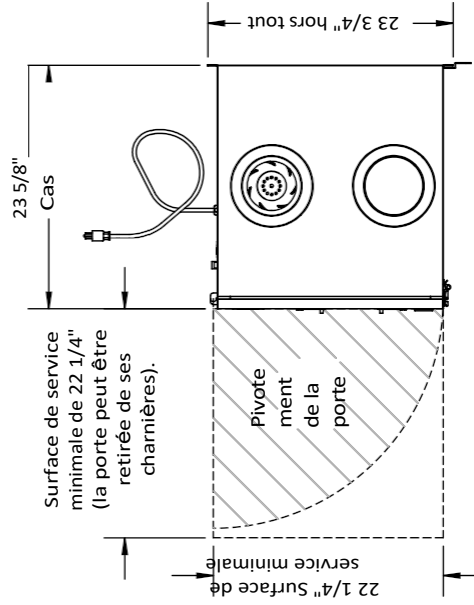
NOTE
 1. SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT ARRONDIES AU HUITIEME DE POUCE LE PLUS PROCHE.
 2. LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.



VUE DE GAUCHE



VUE AVANT



VUE DE DROITE

ORIENTATION DU FLUX D'AIR

Disponible comme indiqué dans le schéma des dimensions.

MONTAGE ET APPLICATION DE L'APPAREIL



Peut être monté dans n'importe quelle orientation. Le flux d'air RA/EA peut être remplacé par le flux d'air OASA.

