

TRCeN**500V-230****VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE**
EC MOTOR**NOUVEAU !** UNITÉ INTÉRIEURE**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type de ventilation :
Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité

Gamme de débit d'air : 166-488 CFM

Noyau certifié AHRI 1060 :
Un L85-G5

Caractéristiques standard :
Déconnexion sans fusible
Ensemble transformateur/relais 24VAC
Orifices de pression différentielle transversale
Commande indépendante du ventilateur

Filtres :

Qté totale. 2, MERV 8 : 14" x 20" x 2"

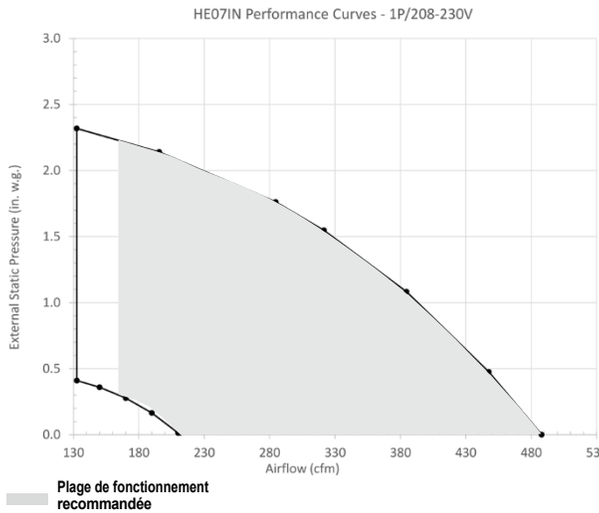
Poids unitaire :
148 lbs.

Max. Dimensions et poids d'expédition (sur palette) :
60" L x 30" L x 55 1/4" H
205 lbs.

Moteur(s) :

Qté. 2, 170 W chacun, groupes de roues motorisées
EC à entraînement direct (208-230 V/1Ph/60 Hz)

Le noyau de récupération d'énergie est certifié AHRI®

**PLAGE DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR EC ET PERFORMANCE DU VENTILATEUR**

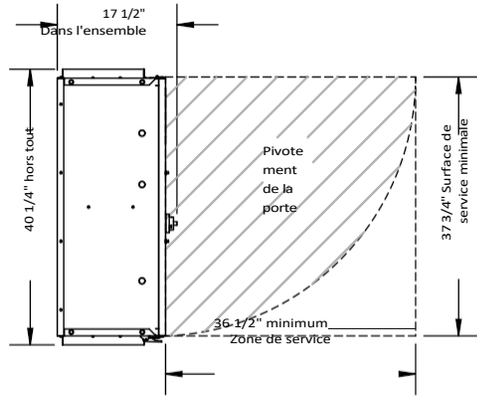
HE07IN MOTEUR 1P/208-230V		
Débit d'air (CFM)	Pression statique externe (pouces de colonne d'eau)	Unité Consommation électrique (Watts)
133	2.32	278
196	2.14	323
285	1.76	383
322	1.55	402
385	1.08	418
448	0.48	408
488	0.00	384

Remarque : les performances en matière de débit d'air tiennent compte de l'effet du filtre standard propre fourni avec l'appareil.

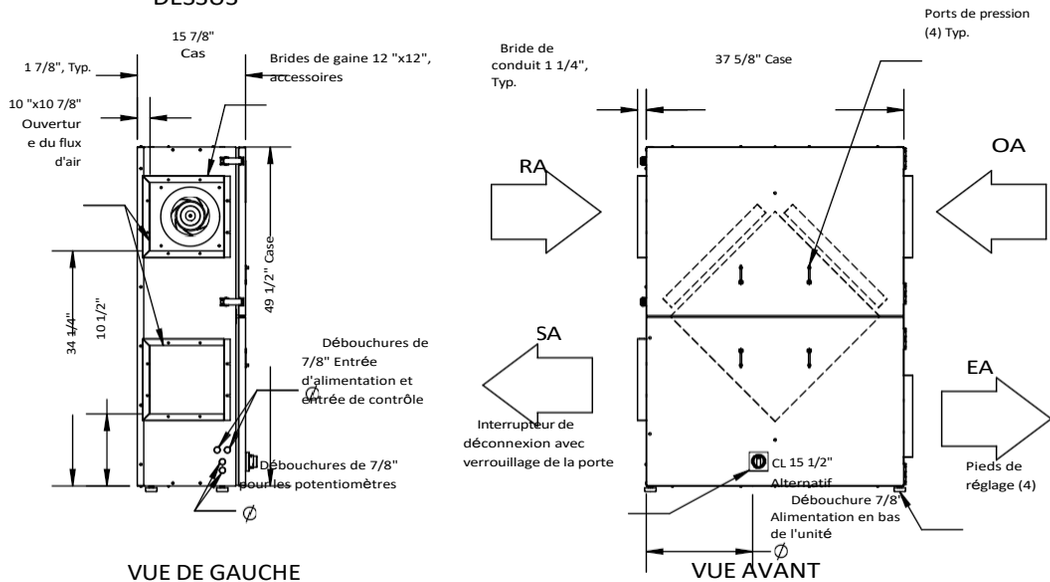
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Watts	Volts	Hz	Phase	FLA par moteur	Ampérage min. Circuit Ampères	Max. Dispositif de protection contre les surintensités
170	208-230	60	Unique	1.16	2.6	15

TRCeN500V-230 VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE MOTEUR EC

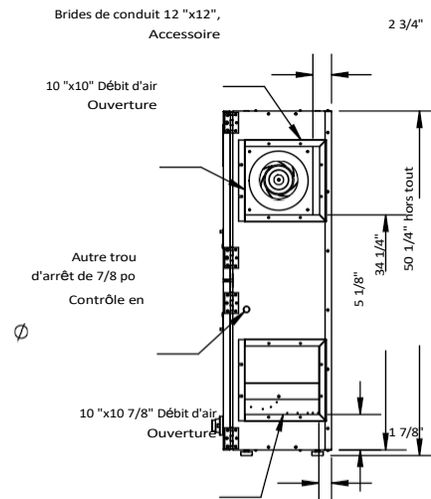


VUE DU
DESSUS



VUE DE GAUCHE

VUE AVANT



VUE DE DROITE

ABBREVIATIONS

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

ORIENTATION DE L'INSTALLATION

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

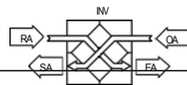
NOTE

1. SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT ARRONDIES AU HUITIÈME DE POUCE LE PLUS PROCHE.

2. LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

ORIENTATION DU FLUX D'AIR

Disponible comme indiqué :



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 OA/SA, sauf si certaines options sont sélectionnées.