

# VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Le noyau de récupération d'énergie est certifié AHRI®



# Type de ventilation :

Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité

Gamme de débit d'air : 1 000-4 400 CEM

Noyau certifié AHRI 1060 : Quatre L125-G5

Caractéristiques standard :

Moteurs à haut rendement TEFC Démarreurs de moteurs

Déconnexion sans fusible

Ensemble transformateur/relais 24VAC Ports de pression différentielle transversale

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

Poids unitaire :

753-1,196 lbs, varie selon les options

Max. Dimensions et poids d'expédition (sur palette) :

60" L x 90" L x 70" H

1,332 lbs.

Moteur(s):

Qté. 2, ensembles soufflante/ moteur standard à entraînement par courroie avec poulies réglables (voir tableau ci-dessous)

### Options:

Moteurs à rendement ultra élevé (IE5+) avec entraînement à fréquence variable (VFD) : les deux flux d'air VFD embarqués : les deux flux d'air

Bague de mise à la terre de l'arbre sur les moteurs avec

VFD Déconnexion par fusible Commandes programmables intégrées : enhanced, premium Registre d'économiseur de dérivation (voir le schéma DIM de dérivation) : contrôle de la température de la bulbe sèche (standard), contrôle de l'enthalpie (option) Volets d'isolement motorisés à faible fuite de classe 1 : OA, RA ou les deux courants d'air

Alarmes de filtre montées en usine : deux flux d'air Construction

à double paroi

Peinture extérieure : blanc, couleurs personnalisées

# Accessoires :

Filtres: MERV 13, 2" (livrés en vrac) Registre d'équilibrage automatique : 4", 5", 6" Horloge numérique : montage mural (TC7D-W), dans un boîtier extérieur (TC7D-E) Capteur/contrôle du dioxyde de carbone montage mural (CO2-W), montage en gaine (CO2-D) Capteur IAQ : montage mural (IAQ-W), montage sur gaine (IAQ-D) Capteur IAU: montage mural (IAU-W), montage sur gaine (IAU-D)
Détecteur/contrôle d'occupation de mouvement :
montage au plafond (MC-C), montage mural (MC-W)
Détecteur de furmée : montage en gaine (SD-D)
Commande de ventilateur BACnet : montage mural (BACNETFC-W) Chauffe-conduit électrique intérieur : Série EK (1-175 kW)
Fourneau indirect à gaz : série GH (50-400 MBH); installé en aval de tout ventilateur

# PERFORMANCE DU FLUX D'AIR

Moteur HP	Vitesse de rotation du ventilateur	Réas ajustés Tourne en position ouverte	Pression statique externe (pouces de colonne d'eau)													
			0.00		0.25		0.50		0.75		1.00		1.25		1.50	
			SCFM	BHP	SCFM	BHP	SCFM	BHP	SCFM	BHP	SCFM	BHP	SCFM	BHP	SCFM	BHP
2.0	1191	4	3330	1.4	3015	1.2	2690	1.0	1915	0.8	1085	0.6				
	1329	2	3715	1.9	3440	1.7	3100	1.5	2485	1.3	2000	1.0	1200	0.8		
	1432	0.5	4000	2.4	3740	2.2	3480	2.0	3050	1.7	2490	1.5	1900	1.2	1100	0.9
	1466	0							3200	1.9	2650	1.6	2120	1.3	1385	1.1
3.0	1462	3	4060	2.6	3810	2.4	3550	2.1	3180	1.9	2645	1.6	2075	1.3	1345	1.0
	1503	2.5	4175	2.8	3940	2.6	3700	2.4	3340	2.1	2885	1.7	2300	1.5	1600	1.2
	1586	1.5					3950	2.8	3640	2.5	3250	2.3	2745	2.0	2170	1.7
	1668	0.5							3900	3.0	3600	2.7	3155	2.4	2640	2.1
	1710	0									3750	3.0	3350	2.7	2975	2.4
5.0	1627	4	4393	3.9	4210	3.7	4050	3.6	3800	3.3	3490	3.1	3020	2.7	2385	2.4
	1731	2					4350	4.3	4150	4.1	3895	3.8	3515	3.5	3055	3.2
	1836	0							4400	5.0	4250	4.7	3970	4.4	3550	4.0

Le fonctionnement dans cette zone risque de dépasser les limites de la FLA.

Fonctionnement dans cette zone en dehors des limites de débit d'air du noyau.

Le fonctionnement dans cette zone dépassera probablement les limites de la FLA en dehors des limites du flux d'air du noyau.

Note: La puissance au frein (BHP) est pour un ensemble de moteur de soufflerie seulement. Les performances en matière de débit d'air tiennent compte de l'effet du filtre standard propre fourni avec l'appareil.





# VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE



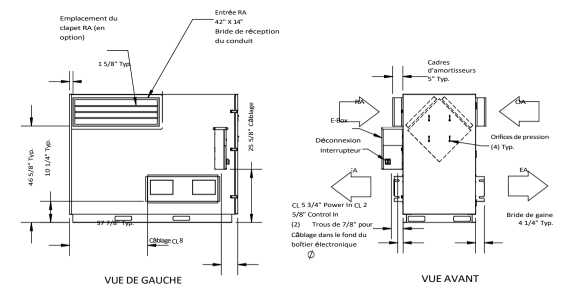
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

	Spécifica	tions électriques		Déma	rreurs de moteurs (s	standard)	Moteur à renden	nent IE3 en option	avec VFDs	Moteur à rendement IE5+ en option avec VFDs		
HP	Volts	HZ	Phase	FLA par moteur	Ampérage min. Circuit Ampère s	Max. Dispositif de protection contre les surintensités	FLA par moteur	Ampérage min. Circuit Ampère s	Max. Dispositif de protection contre les surintensités	FLA par moteur	Ampérage min. Circuit Ampère s	Max. Dispositif de protection contre les surintensités
2.0	120	60	Unique	20	45.0	60						
2.0	208-230	60	Unique	10.8-10	24.3	35	6.6-5.8	25.7	35	4.5-4.5	17.5	25
	208-230	60	Trois	6.6-5.8	14.9	20	6.6-5.8	14.9	20	4.5-4.5	10.1	15
	460	60	Trois	2.9	6.5	15	2.9	6.5	15	2.3	5.2	15
	575	60	Trois	2.3	5.2	15	2.3	5.2	15			
3.0	208-230	60	Unique	14.6-14	32.9	45	9-8.4	35.1	50	7.3-7.3	28.4	40
	208-230	60	Trois	9-8.4	20.3	25	9-8.4	20.3	25	7.3-7.3	16.4	20
	460	60	Trois	4.2	9.5	15	4.2	9.5	15	3.7	8.3	15
	575	60	Trois	3.3	7.4	15	3.3	7.4	15			
5.0	208-230	60	Trois	13.9-13.4	31.3	45	13.9-13.4	31.3	45	10.5-10.5	23.6	30
	460	60	Trois	6.7	15.1	20	6.7	15.1	20	5.3	11.9	15
	575	60	Trois	5.3	11.9	15	5.3	11.9	15			



# 34 1/8" Surface de service minimale Pivote ment de la porte de service de se

# **VUE DU DESSUS**



### ABBREVIATIONS

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

# ORIENTATION DE L'INSTALLATION

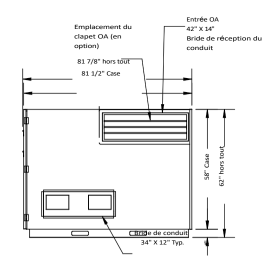
L'appareil doit être installé dans le sens indiqué.

### NOTE

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

2. LES SPÉCIFICATIONS PEUVENT MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

3. MIN. DÉGAGEMENT DU CONDUIT DES LAMES DE L'AMORTISSEUR LORSQU'IL EST COMPLÈTEMENT OUVERT DOIT ÊTRE DE 2". LES RÈGLES DE LA SMACNA S'APPLIQUENT.



# **VUE DE DROITE**

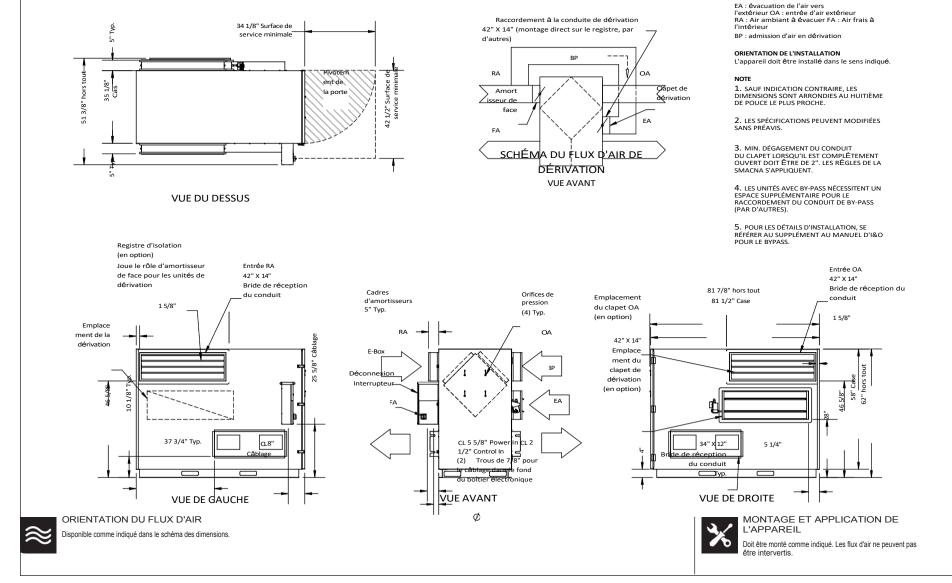


MONTAGE ET APPLICATION DE L'APPAREIL

Doit être monté comme indiqué. Le flux d'air RA/EA peut être remplacé par le flux d'air OA/FA, sauf si certaines options sont sélectionnées.



ORIENTATION DU FLUX D'AIR
Disponible comme indiqué dans le schéma des
dimensions.



ABBREVIATIONS