

## VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE



### UNITÉ INTÉRIEURE



Le noyau de récupération d'énergie est certifié AHRI®



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Type de ventilation :

Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité

Plage de débit d'air: 750-3 300 CFM

Noyau certifié AHRI 1060 : Trois L125-G5

## Caractéristiques standard :

Moteurs à haut rendement TEFC Démarreurs

de moteurs

Déconnexion sans fusible

Ensemble transformateur/relais 24VAC Ports de pression différentielle transversale

## Filtres :

Total qty. 6, MERV 8 : 20" x 20" x 2"

### Poids unitaire:

628-934 lbs, varie selon les options

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

80" L x 70" L x 50" H 1,029 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 courants 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 dessin DIM) :

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) Détecteur/contrôle d'occupation de mouvement : montage au plafond (MC-C), montage mural (MC-W) Détecteur de fumée : 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	ВНР
2.0	1189	4	2185	1.0	2095	0.9	1900	0.8	1580	0.6	800	0.4				
	1329	2	2440	1.4	2360	1.3	2220	1.2	2020	1.0	1640	0.8	850	0.4		
	1470	0	2700	1.9	2640	1.8	2520	1.6	2360	1.5	2150	1.8	1770	1.0	1110	0.6
3.0	1496	3	2905	2.4	2815	2.3	2675	2.1	2505	1.9	2340	1.8	2220	1.6	1655	1.2
	1560	2	3030	2.7	2945	2.6	2825	2.5	2655	2.3	2445	2.1	2325	1.9	1990	1.6
	1656	0.5					3040	3.0	2875	2.8	2720	2.6	2575	2.4	2380	2.2
	1688	0							2950	2.9	2800	2.8	2650	2.6	2490	3.0
5.0	1686	3	3300	3.5	3225	3.4	3015	3.2	2855	3.0	2800	2.8	2645	2.6	2470	2.4
	1764	1.5					3290	3.8	3145	3.5	2995	3.3	2850	3.1	2705	2.9
	1843	0							3300	4.1	3175	3.8	3040	3.6	2900	3.4

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				





