



InspirAIR® FRESH

VRE

EK120-HF-N

50 à 97 PCM à 0.4 po d'eau



UNITÉ

NOYAU



NOYAU

Membrane Polymérique à contre-courant VRE

BOÎTIER (Standard)

Matériel : acier galvanisé 24 ga pré-peint

Raccords de drainage : aucun

Raccords de conduits : 5 po (127 mm)

Isolation : polystyrène

Longueur : 32-1/8 po (816 mm)

Hauteur : 9-7/8 po (251 mm)

Profondeur : 23-1/8 po (587 mm)

Poids : 53 lbs (24 kg)

Volet d'évacuation : fermé par gravité



MONTAGE (Standard)

Support de fixation au plafond inclus

Chaîne de montage en option



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES (Standard)

120 VAC, 60 HZ, 207W, 1.94 A



FILTRES

(Standard)

Quantité : 1 alimentation, 1 évacuation

Type de filtre d'alimentation :

Lavable MERV 8 (No. 200607116)

Type de filtre d'évacuation : Mousse lavable

(No. 200607630)

(Optionnel : vendu séparément)

Filtres MERV 13 (remplaçables sur le circuit d'air soufflé uniquement)

(No. 200607117)



VENTILATEURS ET MOTEURS

Deux moto-turbines à aubes à action (recourbées vers l'avant)

Moteur PSC



DÉGIVRAGE

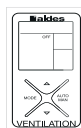
Évacuation automatique programmée : Les cycles sont contrôlés par un capteur de température lorsque la température extérieure descend en dessous de 10,4°F (-12°C).

GARANTIE

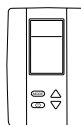
5 ans limité sur les noyaux et tous les composants couverts.

COMMANDES MURALES

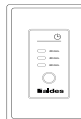
Contact sec à bas voltage (24VAC) pour synchroniser avec le système de chauffage/climatisation.



Contrôle multifonctionnel numérique
(No. 200500242_FC)



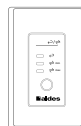
Hygostat électronique à cristaux liquides
(No. 200500227)



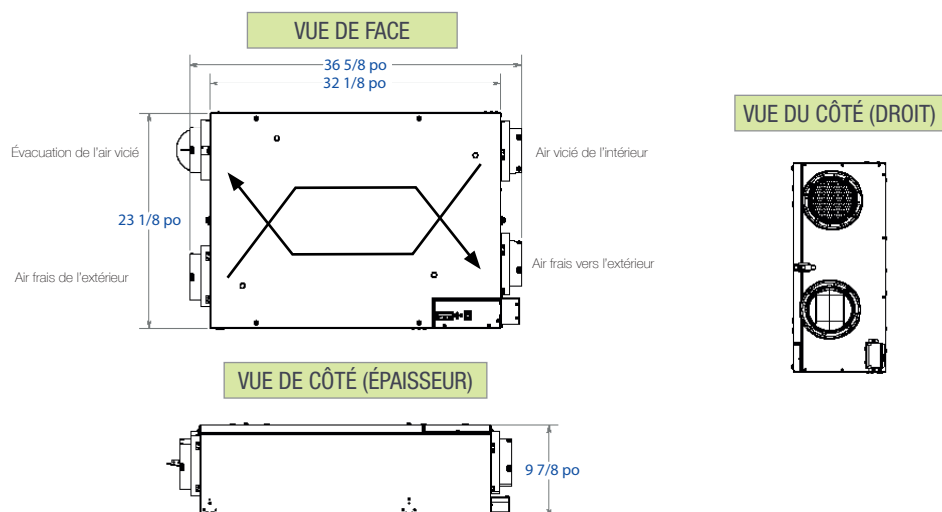
Minuterie 20/40/60 (No. 200500228)



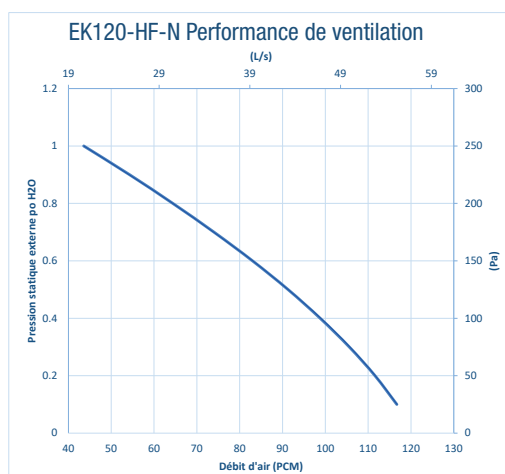
Contrôle de vitesse (Basse/Intermittent/Haute)
(No. 200500229)



Contrôle de modes (Recirculation) (No. 200500230)



EK120-HF-N : PERFORMANCE



Performance thermique – EK120-HF-N								
Température d'air frais		Débit net d'air		Consomation d'énergie (w)	Rendement de récupération de chaleur sensible	Rendement de récupération sensible ajusté	Récupération latente/ transfert d'humidité	Efficacité totale de la récupération
°F	°C	PCM	L/s					
Chauffage								
32	0	50	23	72	72%	82%	73%	--
32	0	64	30	88	71%	81%	72%	--
14	-10	66	31	92	72%	78%	70%	--
Climatisation								
95	35	50	23	74	--	--	73%	62%

Projet :		Architecte :	
Lieu :		Ingénieur :	
N° modèle :		Entrepreneur :	
Quantité :		Commentaires :	
Soumis par :			
Date :			