Faldes





NOYAU

Membrane Polymérique à contre-courant VRE

BOÎTIER (Standard)

Matériel: acier galvanisé 24 ga pré-peint

Raccords de drainage : aucun Raccords deconduits : 5 po (127 mm)

Isolation: polystyrène

Longeur: 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 Volet d'alimentation d'air frais : motorisé



MONTAGE (Standard)

Support de fixation au plafond inclus Chaîne de fixation en option



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES (Standard)

120 VAC, 60 HZ, 213 W, 1.99 A



FILTRES

(Standard)

Quantité: 1 alimentation, 1 évacuation

Type de filtre d'alimentation : Lavable MERV 8 (P/N 607116)

Type de filtre d'évacuation : Mousse lavable

(P/N 609630)

(Optionnel: vendu séparément)

Filtres MERV 13 (remplaçables sur le circuit d'air

soufflé uniquement)

P/N: 607117



VENTILATEURS ET MOTEURS

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

InspirAIR® FRESH

VRE

EK120-HR-N

99 PCM à 0,4 po H₂O









UNITÉ

NOYAU

DÉGIVRAGE

Recirculation 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 limités 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 (#611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (P/N 611227)



Minuterie 20/40/60 (P/N 611228)

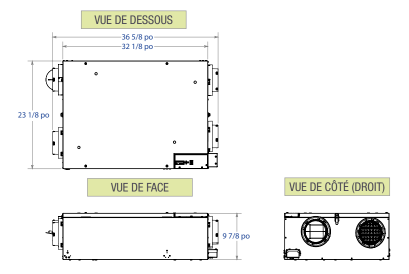


Contrôle de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (P/N 611229)

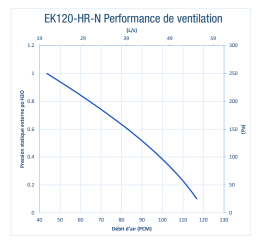


Contrôle de modes (Récirculation) (P/N 611230)

Page 2 | EK120-HR-N



EK120-HR-N: PERFORMANCE



Performance thermique – EK120-HR-N									
Température d'air frais		Débit net d'air		Conso- mation d'énergie	Rende- ment de récupération	Rendement de récupération	Récupération latente/	Efficacité totale de la	
°F	°C	PCM	L/s	(W)	de chaleur sensible	sensible ajusté	transfert d'humidité	récupéra- tion	
Heating									
32	0	50	23	72	72%	82%	73%		
32	0	64	30	88	71%	81%	72%		
-13	-25	66	31	153	59%	65%	60%		
Cooling	Cooling								
95	35	50	23	74			73%	62%	

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



