lades



PRODUCT DESCRIPTION

La solution de ventilation équilibrée et éconergétique idéale pour les immeubles collectifs, le H80-HF-N livre de la performance supérieure de récupération de chaleur dans un boîtier compact et facile à installer de seulement 9 pouces (230 mm) d'hauteur. Facilement caché par un faux plafond ou soffite, cet unité a été soigneusement conçue pour les appartements, condominiums et autres types de logement.

Le H80-HF-N échange 73 PCM d'air à 0,2 po. d'eau de pression statique externe, assez pour petits et moyens logements dans les immeubles collectifs. Le H80-HF-N inclut les exclusivités EvacMAXMC (augmenter au maximum la capacité d'évacuation), et FLEXControl, calibrage électronique des débits qui élimine le besoin de volets de balancement et permet d'améliorer l'efficacité globale. La prévention de l'alimentation en air froid (CSAP) arrête la distribution d'air dans le logement pendant des cycles de 135 minutes si la température de l'air d'alimentation est inférieure au point de congélation, réduisant ainsi le risque d'endommager l'équipement en aval.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Jusqu'à 70% d'efficacité de récupération de la chaleursensible, un excellent choix pour bâtiments certifiés **LEED®**

Balancement des flux d'air sans trouble par biais des prises de pression dans la porte, d'une charte de balancement, et des ventilateurs ajustables indépendamment pour éviter le besoin des volets (FLEXControl)

Porte unique compact permet un accès rapide aux filtres lavables MERV6

INSPIRAIR® COMPACT

VRC

H80-HF-N

Ventilateur récupérateur d'Chaleur 73 PCM à 0.20 po H₀O







AUTRES

NOYAU



Noyau

Matériel: Polypropylène

Boîtier

Matériel: Acier galvanisé 24 ga

Branchement du drain: Ø 0.5po (13 mm) Diamètre des conduits: Ø 5po (127 mm)

Isolation: 1po (25 mm) Largeur: 22po (559 mm) Hauteur: 9po (230 mm) Profondeur: 27po (686 mm)

Poids: 35 lbs (16 kg); Poids d'expédition: 40 lbs (18 kg)



Montage

Supports de montage au plafond (inclus) et chaînes en option (P/N 609051).



Spécifications électriques

120 VAC, 60 Hz, 0.6 A, 72W (MAX)

Câble d'extension: 36" (914 mm) avec prise à 3 pattes



Dégivrage

Cycles d'évacuation contrôlés automatiquement Activé par une sonde de température lorsque la température externe descend en dessous de -5°C (23°F)



Filtres

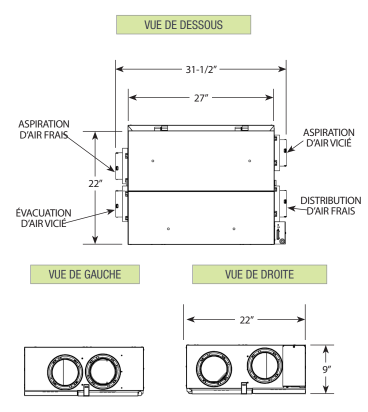
Type: MERV 6 lavable (kit de deux filtres: #612415)



Ventilateurs

Deux Moto-turbine à aubes inclinées vers l'arrière

Dessins techniques



Contrôleurs

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



Contrôle multifonctionel numérique (#611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (# 611227)



Minuterie 20/40/60 (# 611228)

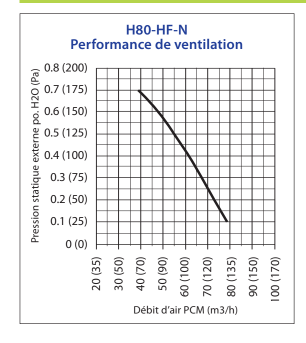


Contrôle de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (# 611229)





Performance



Performance de récupération – H80-HF-N							
Température d'air frais		Débit net d'air		Consom- mation	Rendement de récupération	Rendement de	
°F	°C	PCM	L/s	d'énergie (W)	de chaleur sensible	récupération sensible ajusté	
32	0	55	26	32	70%	74%	
32	0	66	31	46	67%	71%	
32	0	81	38	62	64%	69%	

Performance Acoustique							
Débit d'air	Rayonné	Air d' alimentation	Air d' evacuation				
55 PCM	34 dBA	34 dBA	23 dBA				
61 PCM	42 dBA	40 dBA	33 dBA				

Basé sur la publication HVI 915, utilisant un conduit flexible isolé.







