faldes





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le E80-HRX-N échange 89 PCM d'air à 0,2 po. d'eau de pression statique externe, assez pour les petits logements dans les immeubles collectifs. Il est muni d'un tout nouveau moteur EC. La solution de ventilation équilibrée et éconergétique idéale pour les immeubles collectifs, avec un boîtier compact et facile à installer de seulement 9 pouces (230 mm) de hauteur.

Recommandation:

Idéale pour de petites unités multilogement

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Le balancement électronique des moteurs permet d'ajuster les débits des circuits d'air FRAIS et d'air VICIÉ, indépendamment et sans clé de balancement (FLEXControl)

La prise de mesure de débit intégrée donne une lecture rapide et fiable des débits des deux circuits d'air tout en assurant un ajustement et un balancement rapide

Moteurs complètement scellés, antipoussière, à aubes à réaction recourbées vers l'arrière

Les collets sur le dessus se démontent par rotation facilitant ainsi le branchement aux conduits flexibles

Accès facile au noyau de récupération et aux filtres pour entretien

Noyau de récupération durable HTL permet un transfert d'humidité supérieur pour plus de confort. Aucun drain n'est requis.

Le dégivrage par cycles de recirculation protège le noyau de récupération contre le risque de gel sans mettre le logement en pression négative

Boîte de jonction pour câblage direct électrique

SÉRIE RÉSIDENTIELLE

VRE

E80-HRX-N

Ventilateur récupérateur d'énergie (pour câblage direct) 89 PCM à 0,20 po H₂O









AUTRES



Noyau

Matériel: Haut transfert latent (HTL) enthalpique

Matériel: Acier galvanisé 24 ga pré-peint

Branchement du drain: aucun

Diamètre des conduits: Ø 5 po (127 mm)

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

Poids: 43 lbs (19,5 kg); Poids d'expédition: 48 lbs (22 kg)

Volet d'alimentation d'air frais: Motorisé



Montage

Supports de montage au plafond (inclus) et chaînes en option

(P/N 609051).



Spécifications électriques

120 VAC, 60 Hz, 1.46 A, 87W



Dégivrage

Cycles de recirculation contrôlés automatiquement Activé par une sonde de température lorsque latempérature externe descend en dessous de -8°C (18°F)



Filtres

Type: MERV 6 lavable (kit de deux filtres P/N 612415)



Ventilateurs

Deux moteurs à entrainement direct à commutation électronique (EC) à vitesse variable et à rotor externe couplés avec deux ventilateurs à aubes à réaction recourbés vers l'arrières (BI fans)

DIMENSIONS (POUCES)

OUTSIDE AIR VUE DE GAUCHE VUE DE DROITE 22 PERFORMANCE

COMMANDES MURALES

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



Contrôle multifonctionel numérique (P/N 611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (P/N 611227)



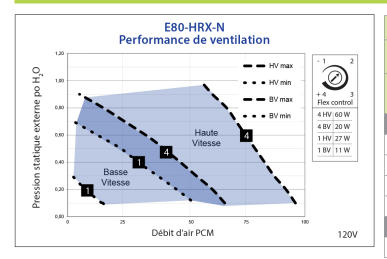
Minuterie 20/40/60 (P/N 611228)



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



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



Performance de récupération – E80-HRX-N													
Température d'air frais		Débit net d'air		Consom- mation	Rende- ment de récupé-	Rendement de	Récup.						
°F	°C	PCM	L/s	d'énergie (W)	ration de chaleur sensible	récupération sensible ajusté	Transfert d'humidité						
Chauffage													
32	0	51	24	22	75%	78%	0.69						
32	0	64	30	32	71%	75%	0.66						
32	0	81	38	46	69% 73%		0.63						
-13	-25	53	25	35	60%	62%	0.64						
Climatisation					TRE	ATRE							
95	35	51	24	22	61% 63%		0.58						

Spécifications du refroidissement naturel – E80-HRX-N											
V. I. I. I.	Tempe- rature intérieur		Temperature extérieur		Débit net en mode ref. (PCM à 0.4 po.H20)						
Volet d'évitement	°F	°C	°F	°C	Haute vitesse		Basse vitesse				
					PCM	L/s	PCM	L/s			
	>72°	>22°	>55°	>13°	84	40	49	23			
Ouvert - mode refroidissement naturel			OU	OU							
			<66°	<19°							
Fermé - mode	<72°	<22°	<55°	<13°							
récupération de			OU	OU							
chaleur			>66°	>19°							







