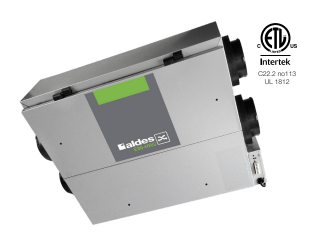
Faldes



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le E80-HRG échange 74 PCM d'air à 0,2 po. d'eau de pression statique externe, assez pour les petits logements dans les immeubles collectifs. 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) d'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

INSPIRAIR® COMPACT

VRE

E80-HRG

Ventilateur récupérateur d'énergie 74 PCM à 0,20 po H₂O







AUTRES

TRES NOYAU



Noyau

Matériel: Plaque à flux croisé Haut Transfert Latent

Boîtiei

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, 0,6 A, 72W (MAX)

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

Dégivrage



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

FILTRATION

Filtres

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



Ventilateurs

Deux Moto-turbine à aubes inclinées vers l'arrière

DIMENSIONS (POUCES)

ASPIRATION D'AIR FRAIS EVACUATION D'AIR VICIÉ VUE DE GAUCHE VUE DE DESSOUS ASPIRATION D'AIR VICIÉ VUE DE DROITE 22 9

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)

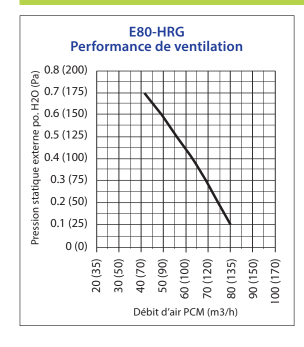


Minuterie 20/40/60 (P/N 611228)



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

PERFORMANCE



Performance de récupération – E80-HRG												
Température d'air frais		Débit net d'air		Consom- mation	Rendement de récupération	Rendement de	Récup. latente/					
°F	°C	PCM	L/s	d'énergie (W)	de chaleur sensible	récupération sensible ajusté	Transfert d'humi- dité					
Chauffage												
32	0	55	26	34	73%	77%	0.63					
32	0	66	31	50	70%	76%	0.60					
32	0	81	38	70	68%	74%	0.56					
-13	-25	55	26	54	62%	65%	0.64					
Refroidissement					TRE	ATRE						
95	35	51	24	32	65%	67%	0.66					

Spécifications du refroidissement naturel – E80-HRG												
	Temperature 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				
Ouvert - mode refroidissement naturel	>72°	>22°	>55° OU <66°	>13° OU <19°	74	35	50	24				
Fermé - mode récupération de chaleur	<72°	<22°	<55° OU >66°	<13° OU >19°								





