



SÉRIE RÉSIDENTIELLE

VRE E80-HRX

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



Noyau

Matériel : Haut transfert latent (HTL) enthalpique

Boîtier

Matériel : Acier galvanisé 24 ga pré-peint
Branchemet 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

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 la température 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 entraînement direct à commutation électronique (EC) à vitesse variable et à rotor externe couplés avec deux ventilateurs à aubes à réaction recourbés vers l'arrière (BL fans)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le E80-HRX 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) 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

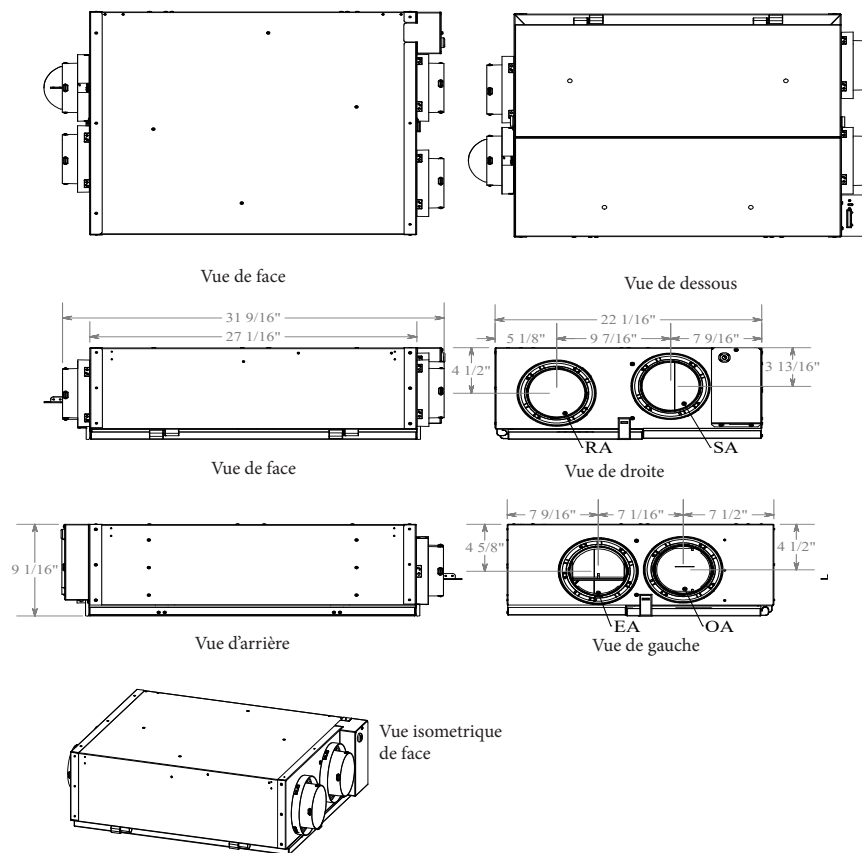
Les collets sur le dessus se démontent par rotation facilitant ainsi le branchement aux conduits flexibles

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

DIMENSIONS (POUCES)



COMMANDES MURALES

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



Commande multifonctionnelle numérique (P/N 611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (P/N 611227)



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

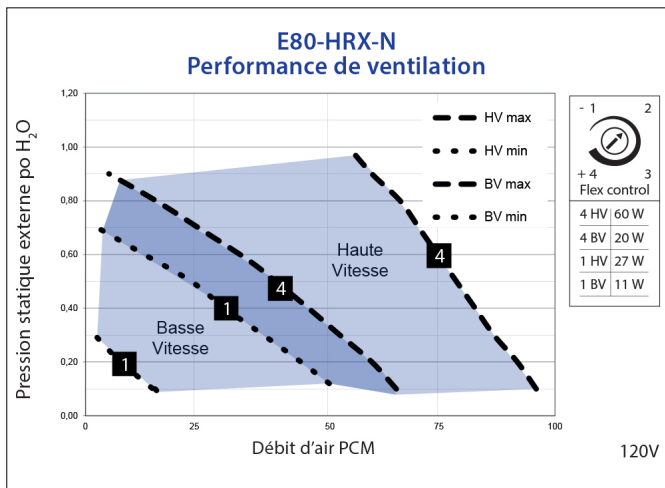


Commande de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (P/N 611229)



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

PERFORMANCE



Performance de récupération – E80-HRX							
Température d'air frais		Débit net d'air		Consommation d'énergie (W)	Rendement de récupération de chaleur sensible	Rendement de récupération sensible ajusté	Récup. latente/ Transfert d'humidité
°F	°C	PCM	L/s				
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

Volet d'évitement	Température intérieure		Température extérieure				Débit net en mode ref. (PCM à 0,2 po.H ₂ O)			
	°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°			84	40	49	23
Fermé - mode récupération de chaleur	<72°	<22°	<55° OU >66°	<13° OU >19°			--	--	--	--

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Aldes, visitez aldes.ca,appelez le 1.800.255.7749 ou retrouvez-nous sur

