









UL 1812

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ventilateur H120-TQG a été concu pour une installation simple dans des appartements, condominiums ou de petites maisons. Les conduits avec collets amovibles de 4 pouces sur le dessus de l'appareil le rendent à la fois étroit et peu profond pour s'adapter aux espaces restreints, comme l'intérieur des garde-robes, entre autres. Le H120-TQG a pour caractéristique de faire le dégivrage par recirculation avec quatre bouches, et peut fonctionner sur une plage de débit de 50 à 110 PCM.

Recommandation:

Idéale pour la plupart des habitations de moins de 2000pi²

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

EvacMax^{MC} qui augmente au maximum la capacité d'évacuation lors de l'utilisation de la minuterie

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 en polypropylène extrêmement résistant

Dégivrage par recirculation de l'air, ce qui maintient une pression équilibrée, et sans devoir connecter un cinquième conduit.

SÉRIE RÉSIDENTIELLE

VRC

H120-TQG

Ventilateur récupérateur de chaleur 110 PCM à 0.20 po H_oO







AUTRES

NOYAU



Noyau

Matériel: Polypropylène

Boîtier

Matériel: Acier galvanisé 24 ga pré-peint Branchement du drain: Ø 3/8po (Ø 10 mm) Diamètre des conduits: Ø 4po (Ø 102 mm) Isolation: Polystyrène expansé moulé

Largeur: 23-1/8po (587 mm) Hauteur: 16-3/4po (425 mm) Profondeur: 12-3/8po (314 mm)

Poids: 32 lb (15 kg); Poids d'expédition: 40 lb (18 kg)

Volet d'alimentation d'air frais: Motorisé Volet d'évacuation d'air vicié: Par gravité



Montage

Suspendu par des chaînes avec des ressorts anti-vibration Support mural disponible en option (# 608575)



Spécifications électriques

120 VAC, 60Hz, 1.3A, 156W

Câble d'extension: 48po (1219 mm) avec prise à 3 pattes



Dégivrage

Le cycle de recirculation à 4 bouches est activé par une sonde lorsque que la température extérieure est en dessous de -5°C (23°F)



Filtres

Type: Deux filtres MERV6 (#612409) Option: Deux filtres MERV13 (#612410)



Ventilateurs

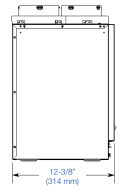
Deux moto-turbines à aubes à réaction recourbées vers l'arrière

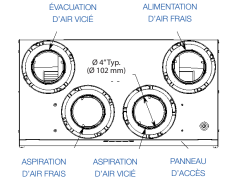
Dessins techniques

VUE DE FACE VUE DE FACE (57 mm) (483 mm) 16-3/4" (425 mm) 23-1/8" (587 mm) 25-3/8" (645 mm)

VUE DE CÔTÉ

VUE DE DESSUS





Contrôleurs

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



Contrôle multifonctionnel numérique (# 611242) et (#611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (# 611227)



Minuterie 20/40/60 (# 611228)



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



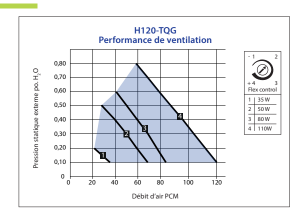
Contrôle de modes (Recirculation) (# 611230)



Contrôle hygrométrique (# 611224)

Performance

Température d'air frais		Débit net d'air		Consommation	Rendement de	Rendement de
°F	°C	PCM	L/s	d'énergie (W)	récupération de chaleur sensible	récupération sensible ajusté
32	0	50	23	42	69%	74%
32	0	64	30	66	64%	70%
32	0	79	37	80	61%	67%
-13	-25	50	23	64	61%	65%



Projet:	Architecte:
Emplacement:	Ingénieur:
Modèle #:	Entrepreneur:
Quantité:	Commentaires:
Soumis par:	
Date:	

2018 ALDES Canada. La reproduction ou la distribution, de ce document, au complet ou en partie, sous quelque forme ou par tout moyen, sans l'autorisation écrite de ALDES Canada, est strictement interdite. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis écrit.