



C22.2 no113
UL 1812



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ventilateur H150-TRG a été conçu pour une installation simple dans des appartements, condominiums et des petites maisons. Les conduits avec collets amovibles 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.

Recommandation :

Idéale pour la plupart des habitations de 1500pi² à 2500pi²

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 en polypropylène extrêmement résistant

Un conduit flexible peut être raccordé sur le côté du boîtier ayant des orifices pré-poinçonnés pour le dégivrage par recirculation

SÉRIE RÉSIDENIELLE

VRC

H150-TRG

Ventilateur récupérateur de chaleur
142 PCM à 0.20 po H₂O



NOYAU AUTRES



Noyau

Matériel: Polypropylène

Boîtier

Matériel: Acier galvanisé 24 ga pré-peint
Branchement du drain: Ø 3/8po (Ø 10 mm)
Diamètre des conduits: Ø 5po (Ø 127 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



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

Cycles de recirculation via la cinquième bouche contrôlés par une sonde lorsque que la température extérieure descend sous -5°C (23°F)



Filtres

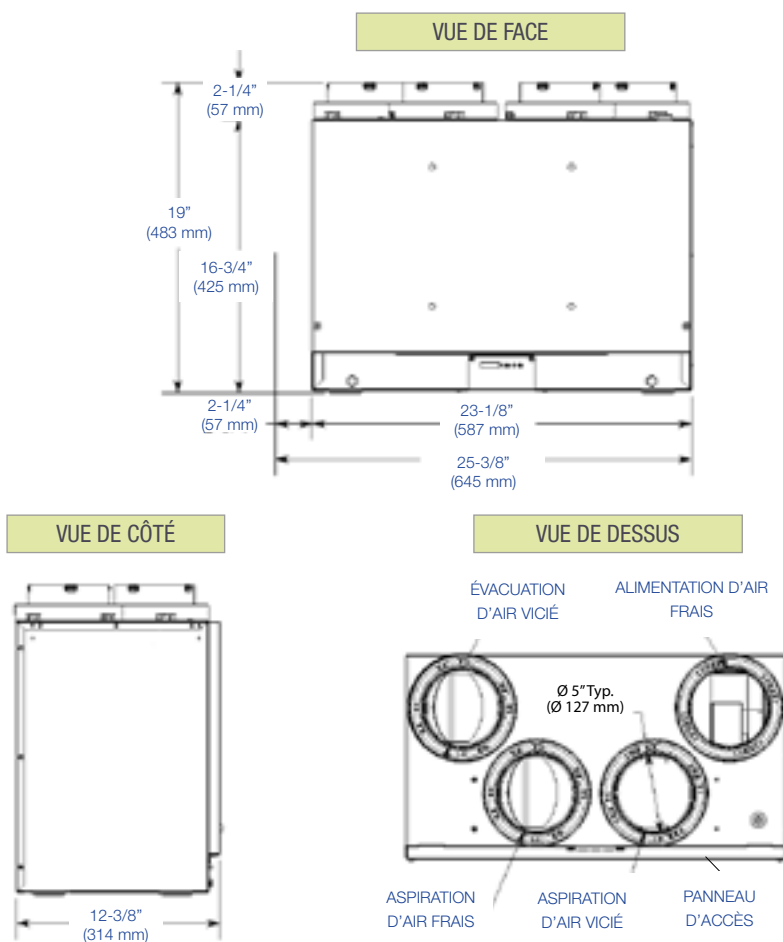
Type : Deux filtres MERV6 (#612409)
Option : Deux filtres MERV13 (#612410)



Ventilateurs

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

Dessins techniques

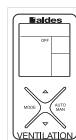


Performance

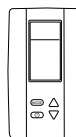
Température d'air frais		Débit net d'air		Consommation d'énergie (W)	Rendement de récupération de chaleur sensible	Rendement de récupération sensible ajusté
°F	°C	PCM	L/s			
32	0	52	25	44	67%	76%
32	0	64	30	46	65%	72%
32	0	99	47	110	56%	66%
-13	-25	68	32	73	63%	78%

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)



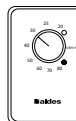
Minuterie 20/40/60 (# 611228)



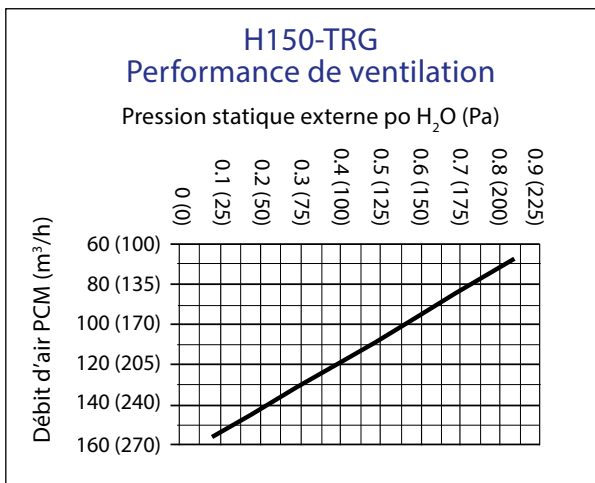
Contrôle de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (# 611229)



Contrôle de modes (Recirculation) (# 611230)



Contrôle hygrométrique (# 611224)



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

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

