

Rn2 SL

Ventilateur pour radon ultramine

Quand l'utiliser

Un ventilateur pour radon n'a pas à paraître industriel pour être efficace! Notre modèle Rn2 SL est conçu précisément pour les demandes d'atténuation du radon où l'aspect esthétique est important. Ce ventilateur installé à l'extérieur présente un boîtier mince de couleur neutre qui contraste moins avec l'apparence de nombreuses maisons.

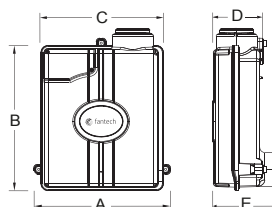
La différence

Le modèle Rn2 SL est conçu pour simplifier le travail de l'installateur. Le ventilateur est directement relié au conduit du système au moyen de raccords antivibrations inclus. L'entrée du ventilateur est située à l'arrière du boîtier et est reliée au conduit à l'endroit où il sort du mur. Cela élimine le recours à un coude de tuyau et cache le conduit qui sort du mur. La sortie du ventilateur est située sur le dessus et est reliée directement au conduit vertical. Le boîtier du ventilateur comprend un contournement au condenseur intégré.



Raccords LDVI inclus

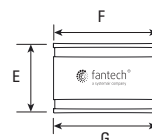
Nos nouveaux raccords LDVI souples servent à isoler la vibration naturelle du ventilateur des conduits du système et de la structure de la maison. Le ventilateur est fixé par des raccords aux conduits du système et n'est pas en contact direct avec la maison. La vibration naturelle du ventilateur est isolée de la maison pour éviter les bruits de structure.



Dimensions du ventilateur

A	14 15/16
B	15 7/8
C	13 7/8
D	5 1/2
E	6 1/8

Certification



Dimensions du raccord

4x4

E	4
F	4 1/2
G	4 1/2

Données sur le produit et le rendement

Modèle de ventilateur	Raccords inclus	Type de ventilateur	Catégorie de pression	Plage de pression d'utilisation ¹ (en colonnes d'eau)	Pression maximale ² (en colonnes d'eau)	Électricité (V - ~ - Hz)	Puissance nominale (W)	Type de ventilateur RRNC 2.0
Rn2 SL	LDVI 4x4	Slimline	Moyenne-faible	0,0 à 2,0	2,1	120 - 1 - 60	87	RF1 et RF2

Guide de comparaison et de remplacement^{3, 4}

Fantech		RadonAway	AMG / Festa
Récent	Ancien		
HP 190SLQ	HP 190SL	SF180	Patriot

Pour nous joindre

Pour en savoir plus et pour nous joindre, visitez notre site Web fantech.net.