

Registres de compensation de pression statique

Les registres ronds Braeburn pour

compensation sont utilisés pour maintenir une pression statique appropriée au niveau du plenum du système. Quand les conditions de circulation d'air le permettent, ce registre est une alternative économique à un registre de compensation commandé électriquement. La pression du système est contrôlée sans l'utilisation de capteurs ou de câblage, grâce à poids glissant réglé sur place. Sa tôle d'acier épaisse, coupée avec précision, est galvanisée pour assurer une longue durée de service.

Installation rapide et facile

Les registres ronds Braeburn de compensation sont conçus pour vous faire gagner du temps à l'installation. De leur extrémité de sortie complètement plissée, à ses nervures de renforcement conçues par ordinateur, ce produit démontre la qualité et la durabilité que vous attendez de Braeburn. Et pour encore plus de facilité d'installation, ce registre ne nécessite pas de câblage.

Dimensions	Voir le tableau au verso
Alimentation	Aucune n'est nécessaire
Capteur	Bras lesté
Indicateurs	Sens de circulation d'air
Construction	Tôle d'acier épaisse galvanisée
Montage	Vertical ou horizontal
Air Flow	À gauche ou à droite

Registres ronds Braeburn pour zone



Caractéristiques et avantages

- Peut se monter horizontalement ou verticalement
- Son contrôle complètement réglable sur place fait que ce registre peut s'installer dans de nombreuses positions
- Bagues de précision longue durée
- Des nervures de renforcement augmentent sa rigidité
- Pas besoin de câblage ou de capteurs
- Indicateur de position du registre de grande visibilité

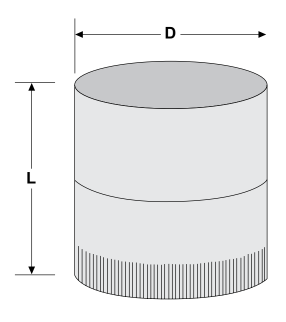


Registres ronds Braeburn pour zone

Registres de compensation de pression statique

Spécifications architecturales

Le registre de pression statique doit être un Série 1191XX de Braeburn, où XX indique son diamètre en pouces (07, 08, 10, 12, 14, 16, 18 ou 20). Ce registre ne demandera aucune alimentation électrique et devra contrôler le volume d'air de compensation au moyen d'un poids réglable sur place. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Ce registre pour pression statique devra comporter une extrémité d'entrée et un adaptateur plissé en extrémité de sortie pour y adapter une conduite de même diamètre. Une commande réversible sur place permettra d'intervertir l'extrémité d'entré et de sortie selon le besoin. Le registre sera construit en acier laminé avec une bague de précision et des nervures de renforcement pour accroître sa rigidité. Un indicateur de position du registre devra être inclus pour montrer son positionnement du moment.



Sélection pour compensation		
Taille	Description	N° d'article
7"	Registre rond de compensation	119107
8"	Registre rond de compensation	119108
9"	Registre rond de compensation	119109
10"	Registre rond de compensation	119110
12"	Registre rond de compensation	119112
14"	Registre rond de compensation	119114
16"	Registre rond de compensation	119116
18"	Registre rond de compensation	119118
20"	Registre rond de compensation	119120

Tableau de calibre de registre			
N° d'article	D pouces	L pouces	
119107	7"	9.75"	
119108	8"	9.75"	
119109	9"	9.75"	
119110	10"	9.75"	
119112	12"	11.75"	
119114	14"	13.75"	
119116	16"	15.75"	
119118	18"	17.75"	
119120	20"	19.75"	

L'avantage Braeburn

La meilleure valeur pour le zonage aujourd'hui

- Compatible avec des applications résidentielles ou commerciales
- Concu pour des années de service sans soucis
- Entièrement compatible avec les équipements de zonage de Braeburn

Thermostats et accessoires de Braeburn

De séries De luxe à nos séries économiques Builder, Braeburn a les produits qu'il vous faut pour moins de coût énergétique et plus de confort, dans toute résidence ou en environnement professionnel.

Appelez-nous sans frais 866.268.5599 (depuis les USA) +1.630.844.1968 (hors des USA) www.braeburnonline.com