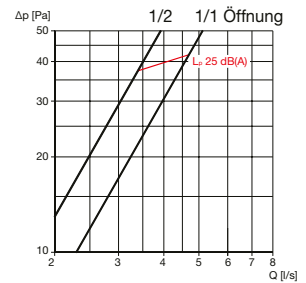


Fassadenversorgungselement

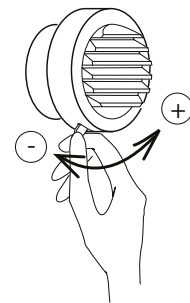
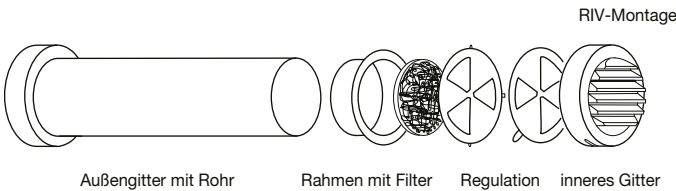
technische Parameter

Die RIV-Ventile sind für die Zufuhr frischer Außenluft in den Raum mit forcierter Entlüftung bestimmt. Das Ventil besteht aus ABS und besteht aus einem externen Gitter, einem geraden Rohr und einem internen einstellbaren Gitter mit einem Filter. Das Rohr kann auf eine Wandstärke im Bereich von 50 bis 400 mm eingestellt werden. Der Luftstrom wird über einen Hebel am Innengitter reguliert, die Strömungsrichtung kann durch Drehen des Gitters mit schrägen Lamellen beeinflusst werden. äußeres Gitter mit Rohr Verordnung Zur Erhöhung der Einfügungsdämpfung kann die Einfügungsdämpfung SGD mini 75 verwendet werden. Druckverluste und Werte der Einfügungsdämpfung in Abhängigkeit von der Frequenz siehe SGD 75 mini.

Eigenschaften



Ergänzendes Bild



RIV-Montage



SGD 75 Mini – Slip-On Schalldämpfer