1.1.

Perforierte Gitter KSH-SW



Anwendung:

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen Feuchtigkeit von bis zu 70%.

Einbau:

an den rechteckigen Lüftungskanälen und Wänden. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in den gepressten Öffnungen im Stirnrahmen oder ohne sichtbare Schrauben durch Einpressen in den zusätzlichen Montagerahmen RM.

Stirnrahmen aus Walzenprofilen, Innenlech perforiert. Das Gitter ist in vier Versionen von Perforation verfügbar. Oberfläche:

KSH-SW-1 (Perforation © 6mm)-30 % und

KSH-SW-3 (Perforation ≥ 10 mm)- 50 %,

Material:

Stahl, Stahl verzinkt, Aluminium, Edelstahl (nur Industrielle Ausführung)

Oberfläche:

Pulverlackbeschichtung – standard RAL 9003 oder auf Wunsch 9010, 9016, 7040 ohne zusätzlichen Zuschlag, andere RAL Farbton nach Wahl auf Anfragen

Regulierung:

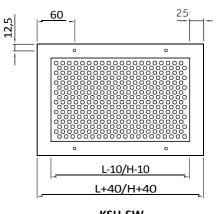
Mit Hilfe gegenläufige Mengenregulierung, die man von Imbus ohne Demontierung regulieren kann oder mit Hilfe einer Drosselklappe im Anschlusskasten SR

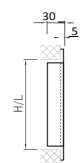
Zertifikate:

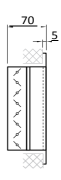
Technische Empfehlung: RT ITB-1147/2009 Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Abmessungen:

L-H /Ausschnitt in mm Größe/ L-10 und H-10 Stutzenmaß





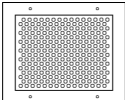


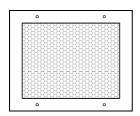
KSH-SW

KSH-SW

KSH-SW-P

Perforation verfügbar:





KSH-SW-1/Ø6 KSH-SW-2/Ø5

KSH-SW-3

KSH-SW-4

KSH-SW-5