

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.

Herstellung:

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

KSH-SW-1 (Perforation \varnothing 6mm)-30 % und

KSH-SW-2 (Perforation \varnothing 5mm)- 30 %,

KSH-SW-3 (Perforation \varnothing 10mm)- 50 %, und

KSH-SW-4 (Perforation \varnothing 5 mm)- 63 % und

KSH-SW-5 (Perforation \varnothing 5 mm)- 52 %.

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 Farbtöne 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

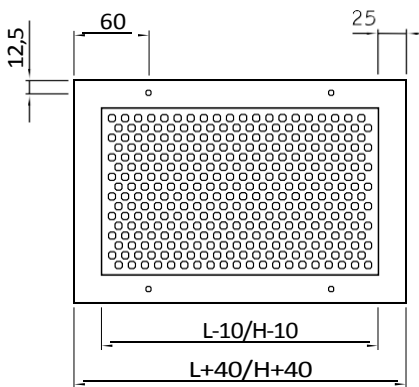
Zertifikate:

Technische Empfehlung: RT ITB-1147/2009

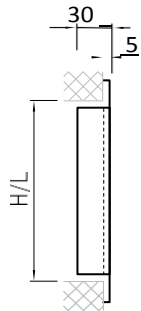
Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Abmessungen:

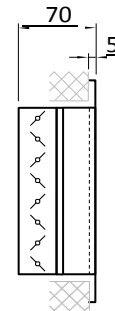
L-H /Ausschnitt in mm Größe/ L-10 und H-10 Stutzenmaß



KSH-SW

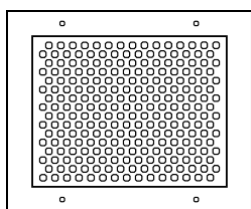


KSH-SW

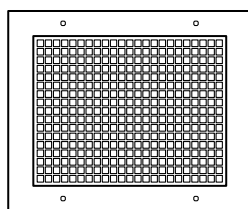


KSH-SW-P

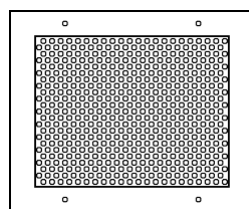
Perforation verfügbar:



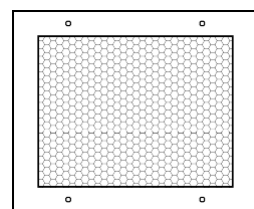
KSH-SW-1/ \varnothing 6
KSH-SW-2/ \varnothing 5



KSH-SW-3



KSH-SW-4



KSH-SW-5