

**Anwendung:**

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

**Einbau:**

Für den Einbau in Rohrsysteme. Befestigung mit sichtbaren  
Schrauben in den gepressten Öffnungen im Stirnrahmen.

**Herstellung:**

Stirnrahmen und Lamellen hergestellt aus Walzenprofilen aus  
Stahlblech. Die Befestigung der Lamellen: erste Reihe waagrecht,  
zweite Reihe senkrecht – KSH-V, erste Reihe senkrecht, zweite Reihe  
waagrecht – KSV-H, Neigungswinkel manuell einstellbar Varianten:  
Mit gebogenen Stirnrahmen KSH-V/SPIRO-1 oder mit gebrochenen  
Stirnrahmen KSH-V/SPIRO-2. Im Standard Gitter KSH-V/SPIRO-2  
besitzt Dichtung

**Material:**

Stahl, Stahl verzinkt, 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:**

P-gegenläufige Mengenregulierung

N – Schöpfzunge

SK – Schlitzschieber schräg

SP – Schlitzschieber gerade

**Zertifikate:**

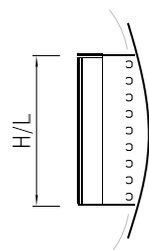
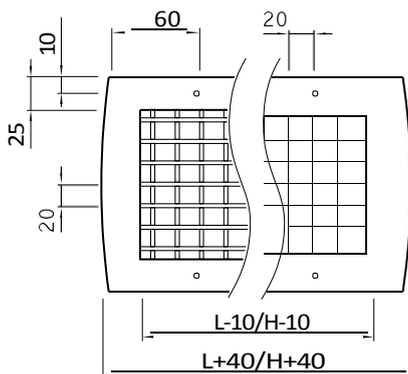
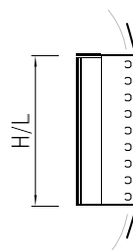
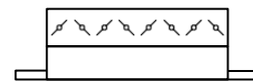
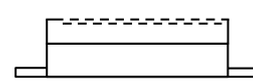
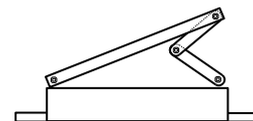
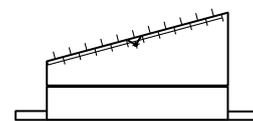
Technische Empfehlung: RT-ITB-1147/2009

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Patent 212427

**Abmessungen:**

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

KSH-V/ $\emptyset$ -1KSH-V/ $\emptyset$ -2KSH-V/ $\emptyset$ -P  
KSV-H/ $\emptyset$ -PKSH-V/ $\emptyset$ -PP  
KSV-H/ $\emptyset$ -PPKSH-V/ $\emptyset$ -N  
KSV-H/ $\emptyset$ -NKSH-V/ $\emptyset$ -SK  
KSV-H/ $\emptyset$ -SKKSH-V/ $\emptyset$ -SP  
KSV-H/ $\emptyset$ -SP

**Liefergrößen:** Tabelle Seite 39.