**Zastosowanie:**

wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

**Montaż:**

na kanałach wentylacyjnych prostokątnych i w ścianach. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej lub bez widocznych śrub z mocowaniem wciskowym w dodatkowej ramce montażowej RM.

**Budowa:**

ramka czołowa wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej, wypełnienie z blachy perforowanej. Kratki perforowane oferowane są w czterech wersjach perforacji o powierzchni efektywnej: 30% - KSH-SW-1 (perforacja  $\varnothing$  6 mm) i KSH-SW-2 (perforacja  $\varnothing$  5 mm), 50% - KSH-SW-3 (perforacja  $\varnothing$  10 mm) oraz

58% - KSH-SW-4 (perforacja  $\varnothing$  5 mm). Możliwość zamówienia kratki w postaci panela perforowanego bez ramki KSH-SW-B.

**Materiał:**

blacha czarna, ocynkowana, kwasoodporna lub aluminium.

**Wykończenie powierzchni:**

powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

**Regulacja przepływu:**

za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu kratki lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

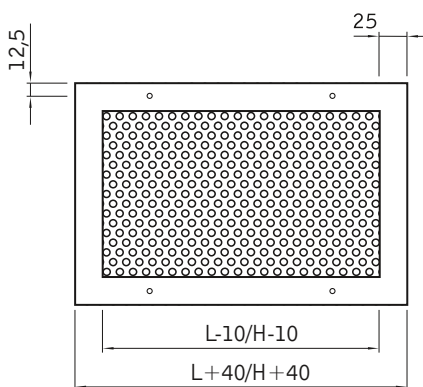
**Certyfikaty:**

Rekomendacja techniczna: RT ITB-1147/2009

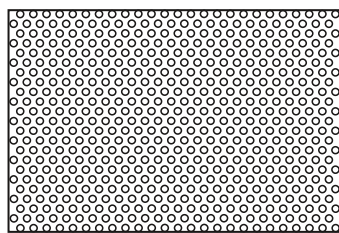
Atest higieniczny: HK/B/1228/02/2013

**Wymiary i oznaczenie typu:**

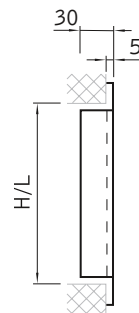
Wymiar L-10 oraz H-10 dotyczy wymiaru wewnętrznego króćca kratki.



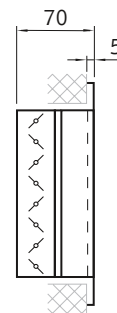
KSH-SW



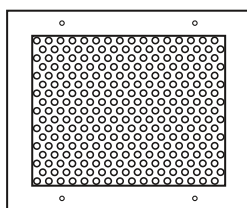
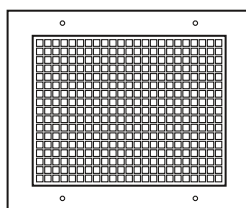
KSH-SW-B



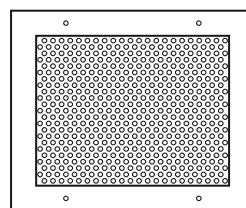
KSH-SW



KSH-SW-P

**Typy perforacji:**KSH-SW-1  
KSH-SW-2

KSH-SW-3



KSH-SW-4