



**Zastosowanie:**

nawiew 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 oraz kierownice wykonane z walcowanych profili stalowych. Osadzenie kierownic - pierwszy rząd poziomy, drugi pionowy - KSH-V, - pierwszy rząd pionowy, drugi poziomy - KSV-H, regulacja kąta nachylenia ręczna.

**Materiał:**

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

**Wykończenie powierzchni:**

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

**Regulacja przepływu:**

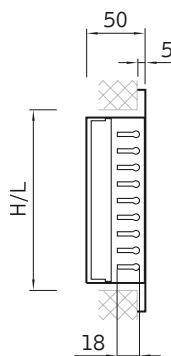
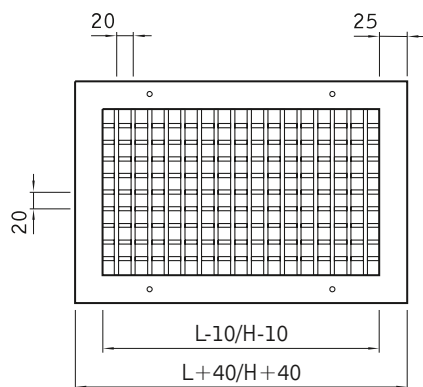
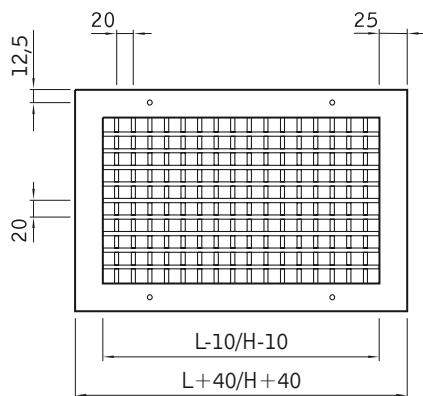
za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P lub szczelinowej prostej typ SP lub kątowej SK. Ustawianie natężenia przepływu odbywa się od czoła bez konieczności demontażu kratki.

**Certyfikaty:**

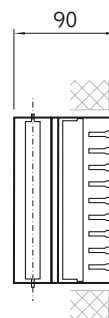
Aprobata techniczna: AT/99-02-0777-01

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

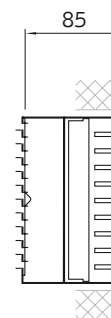
**Wymiary i oznaczenie typu:**



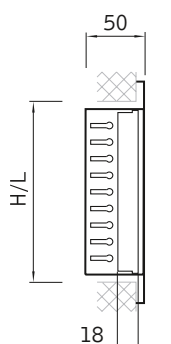
**KSH-V**



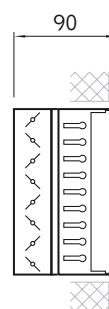
**KSH-V-P**



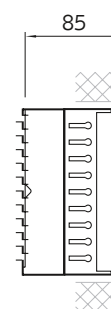
**KSH-V-SP**



**KSV-H**



**KSV-H-P**



**KSV-H-SP**