**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.

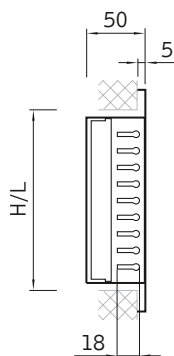
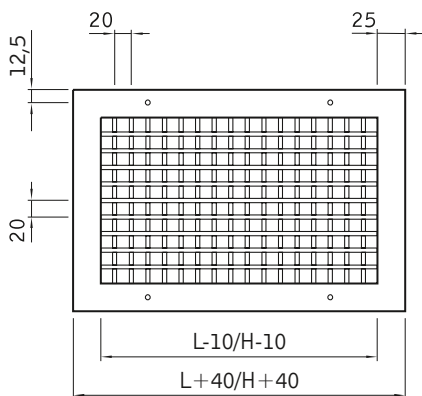
Regulacja przepływu:

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

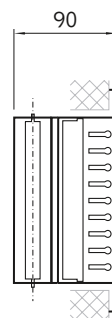
Certyfikaty:

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

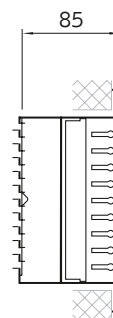
Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

Wymiary i oznaczenie typu:

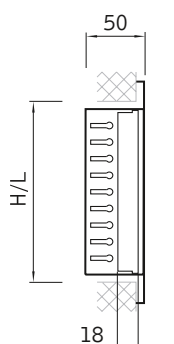
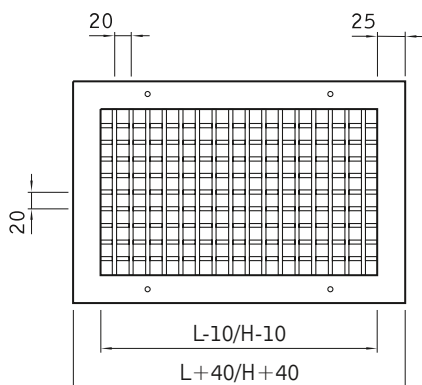
KSH-V



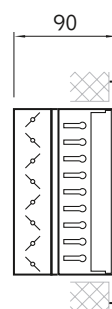
KSH-V-P



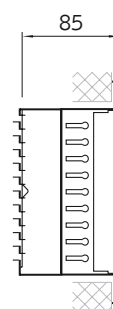
KSH-V-SP



KSV-H



KSV-H-P



KSV-H-SP