

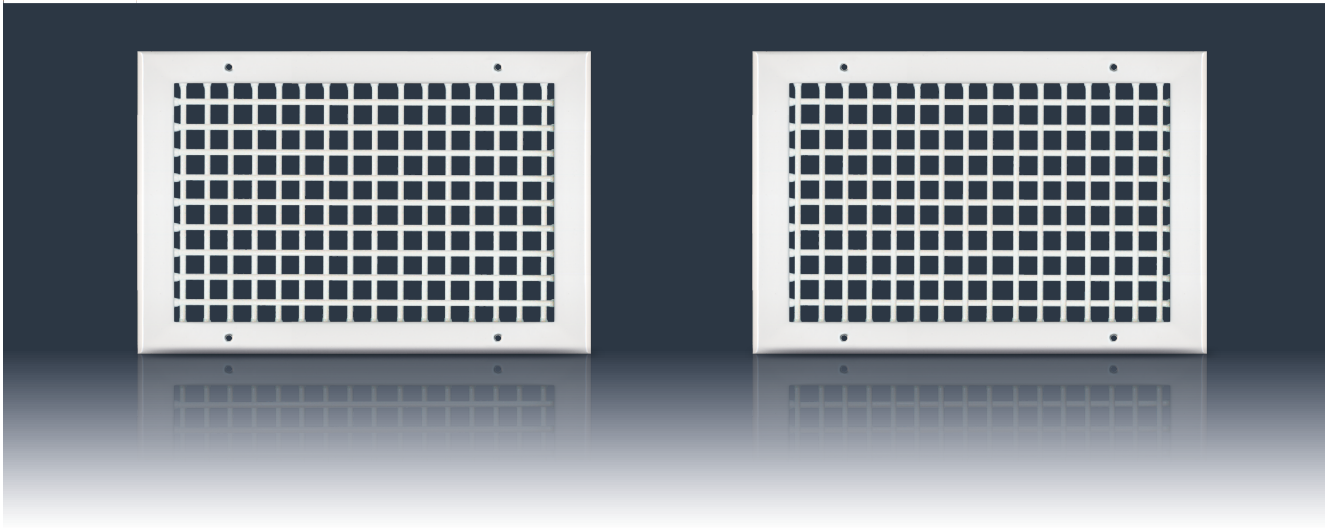
1.1.

Kratki wentylacyjne stalowe

1.1.2.

Kratka dwurzędowa do przewodów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym

KSH-V, KSV-H



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. UWAGA: jeżeli jeden z wymiarów

otworu montażowego (L lub H) przekracza wymiar 525 mm, kratka wyposażona jest we wspornik usztywniający (patrz str. 37).

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub odporna na korozję.

Wykończenie powierzchni:

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

Regulacja przepływu:

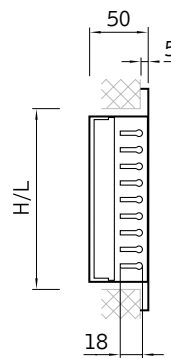
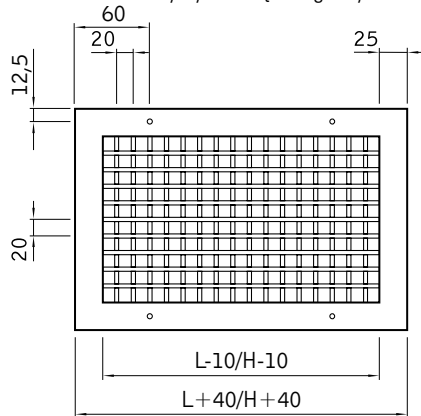
za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P, przesuwanej typu PP. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czopa bez konieczności demontażu kratki.

Certyfikaty:

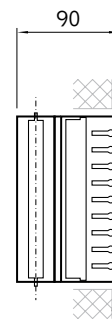
Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018
Patent 212417

Wymiary i oznaczenie typu:

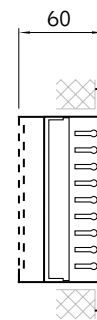
Wymiar L-10 oraz H-10 dotyczy wewnętrznego wymiaru króćca kratki.



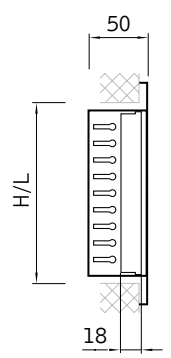
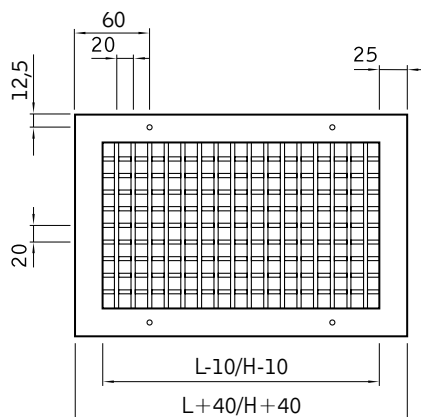
KSH-V



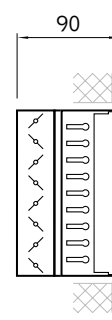
KSH-V-P



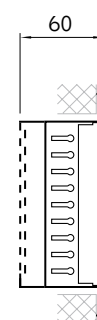
KSH-V-PP



KSV-H



KSV-H-P



KSV-H-PP