

**Zastosowanie:**

nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Wzmocniona konstrukcja umożliwia zastosowanie kratki w pomieszczeniach typu sale gimnastyczne, garaże, kotłownie oraz jako czerpnie zewnętrzne.

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 wytłaczanych profili aluminiowych. Osadzenie kierownic na stałe pod kątem 45°. Możliwość zamówienia wersji kratki z wypełnieniem w tylnej części

z siatki ciętotciągniętej - KST-al-S. Możliwość zamówienia kratki z deflektorem D - drugi rząd pionowych kierownic zamocowanych na stałe lub obrotowo.

Materiał:

aluminium, stop 6063.

Wykończenie powierzchni:

aluminium naturalnie anodyzowane lub powoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL.

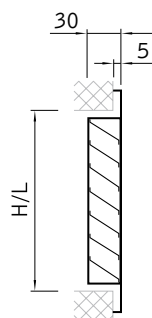
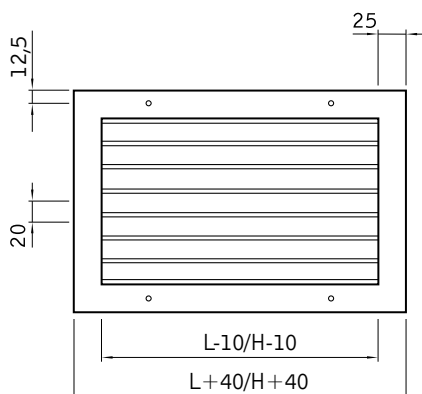
Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu kratki.

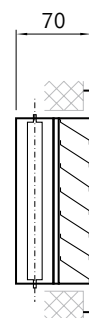
Certyfikaty:

Rekomendacja techniczna: RT-ITB-1147/2009

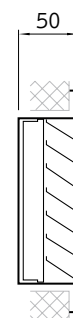
Atest higieniczny: HK/B/1705/02/2008

Wymiary i oznaczenie typu:

KST-al



KST-al-P



KST-al-D