

**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 ciętociąganej - KST-al-S. Możliwość zamówienia kratki

z deflektorem D - drugi rząd pionowych kierownic zamocowanych na stałe lub obrotowo. UWAGA: jeżeli jeden z wymiarów otworu montażowego (L lub H) przekracza wymiar 600 mm, kratka wyposażona jest we wspornik usztywniający (patrz str. 34).

**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/1228/01/2013

**Wymiary i oznaczenie typu:**

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

