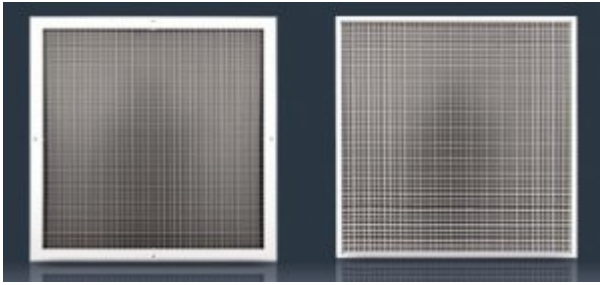


## ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY ASW-RS-AL



**Anemostat wywiewny rastrowy ASW-RS-al** do wywiewu powietrza w instalacjach nisko i średnio ciśnieniowych. Stosowany również jako sufitowe elementy transferowe lub wyrównawcze ciśnienia między pomieszczeniem a przestrzenią nadstropową.

### Montaż:

- na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych
- mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej lub same rastry jako element układany w stelażu stropu podwieszanego

### Budowa:

- ramka czołowa oraz wewnętrzny raster wyciągowy wykonane z wytłaczanych profili aluminiowych.
- osadzenie kierownic na stałe
- możliwość zamówienia anemostatu w postaci samego rastra - ASW-RS-al-R.

### Materiał:

- aluminium, stop 6063.

### Wykończenie powierzchni:

- powłoka lakiernicza proszkowa bezbarwna lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

### Regulacja przepływu:

- Za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu anemostatu lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

### Certyfikaty:

- Atest higieniczny

## Dane techniczne

