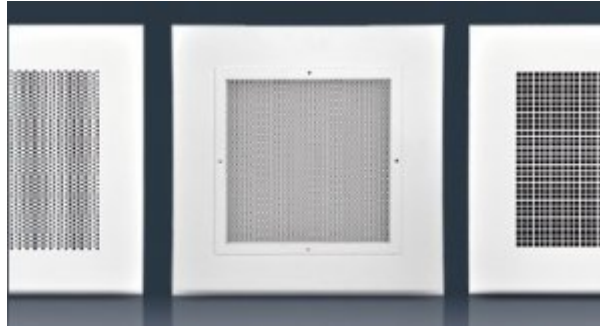


## ANEMOSTAT WYWIEWNY KASETONOWY ASW-K



**Anemostat wywiewny kasetonowy ASW-K 595x595** do wywiewu powietrza w instalacjach nisko i średnio ciśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

### Montaż:

- na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych
- mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej anemostatu, w panelu czołowym lub z mocowaniem centralnym oraz w wersji bez otworów.

### Budowa:

Panel czołowy stalowy, ramka czołowa wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej, wypełnienie z blachy perforowanej. Anemostaty wyciągowe oferowane są w czterech wersjach perforacji o powierzchni efektywnej:

- 30% - ASW-1 (perforacja  $\varnothing$  6 mm)
- 30% - ASW-2 (perforacja  $\varnothing$  5 mm)
- 50% - ASW-3 (perforacja 10 mm)
- 58% - ASW-4 (perforacja  $\varnothing$  5 mm)

### Materiał:

- blacha czarna, ocynkowana, odporna na korozję lub aluminium

### Wykończenie powierzchni:

- powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 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

