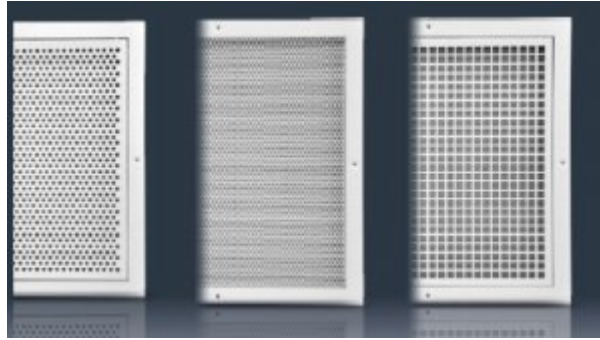


## ANEMOSTAT WYWIEWNY ASW



**Anemostat wywiewny ASW** stosowany do wyciągu 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

### Budowa:

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).

Możliwość zamówienia anemostatu w postaci panela perforowanego bez ramki ASW-B, panela perforowanego bez ramki z maskownicą ASW-BM, anemostatu w wersji nawiewnej czterostronnej ASW-N lub panela 595 z perforacją A wg zamówienia.

### 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.

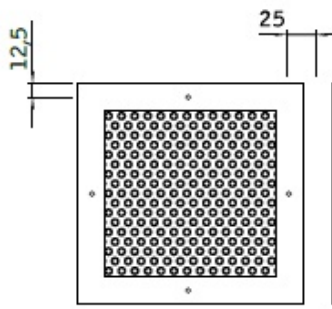
### Regulacja przepływu:

- 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.

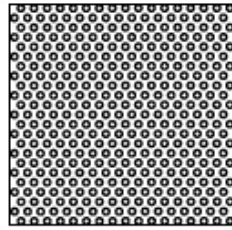
### Certyfikaty:

- Atest higieniczny

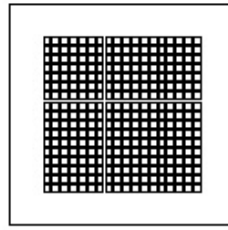
## Dane techniczne



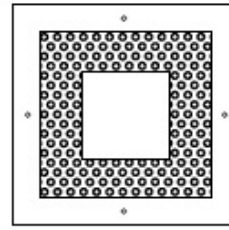
ASW



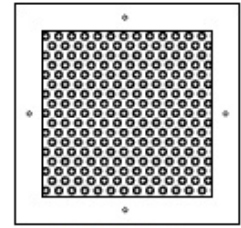
ASW-B



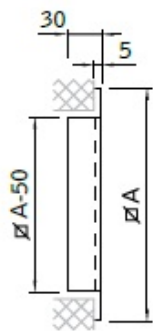
ASW-595/A



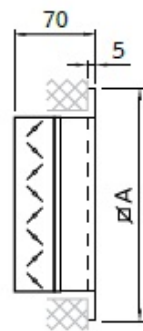
ASW-N



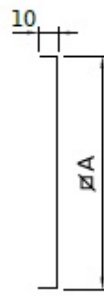
ASW-1/Ø6  
ASW-2/Ø5



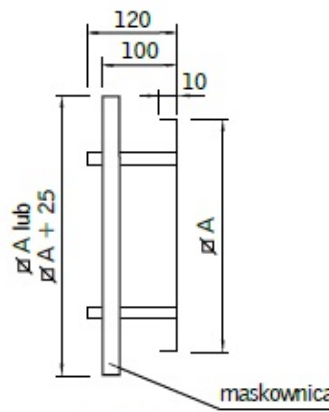
ASW



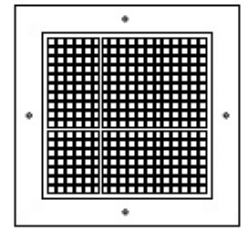
ASW-P



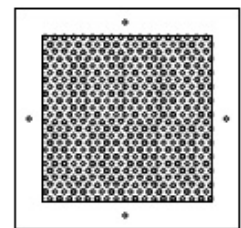
ASW-B



ASW-BM



ASW-3



ASW-4