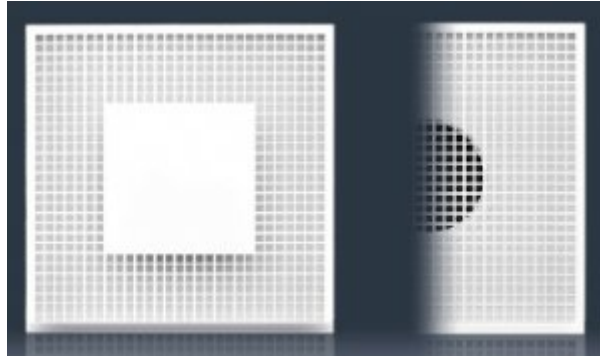


## NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP



**Nawiewnik perforowany AWP 595x595** do nawiewu lub wyciągu w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych, szczególnie w funkcji grzania lub chłodzenia pomieszczeń o wysokości do 4 m, w przypadku dużego zróżnicowania temperatur powietrza nawiewanego i wewnętrznego.

### Montaż:

- na kanałach wentylacyjnych prostokątnych lub kołowych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych.

### Budowa:

- panel czołowy wykonany z blachy perforowanej stalowej o powierzchni czynnej 50% - AWP-1 lub 30% - AWP-2
- korpus wykonany z blachy stalowej.

### Materiał:

- blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

### Wykończenie powierzchni:

- powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

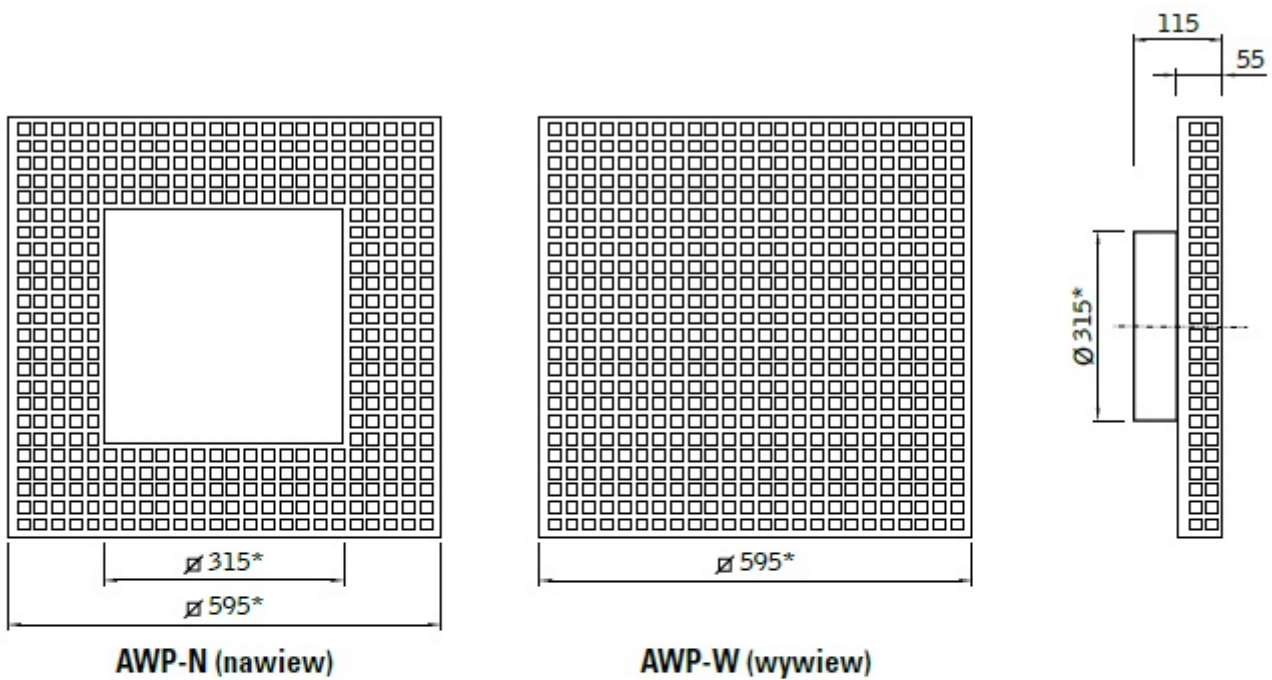
### Regulacja przepływu:

- za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

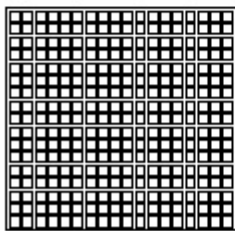
### Certyfikaty:

- Rekomendacja techniczna
- Atest higieniczny

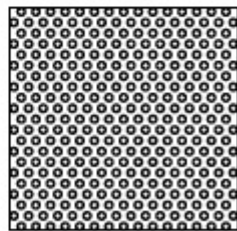
## Dane techniczne



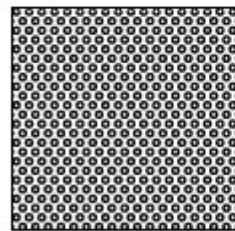
\*) możliwość zamówienia nawiewnika w dowolnych kombinacjach wymiarów  $\square/\varnothing$ .



**AWP-1**



**AWP-2**



**AWP-3**