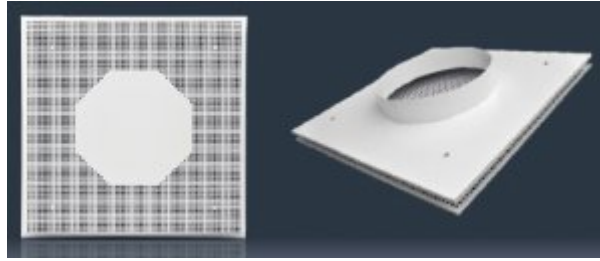


## NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O



**Nawiewnik perforowany AWP-O 595x595** do nawiewu lub wywiewu w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, 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 efektywnej: 28% - AWP-O-1 (perforacja  $\varnothing$  6) lub 40% - AWP-2 (perforacja  $\varnothing$  5)
- korpus wykonany z blachy stalowej.

### Materiał:

- blacha czarna, ocynkowana lub odporna na korozję

### Wykończenie powierzchni:

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

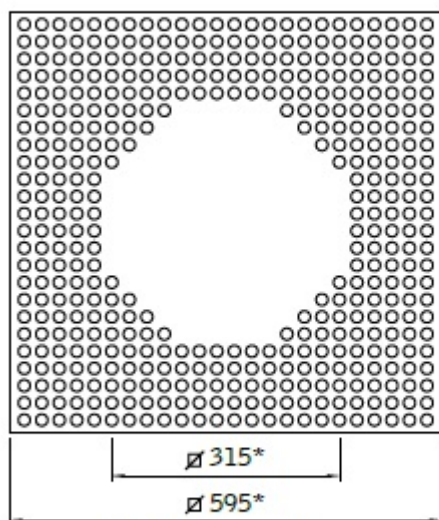
### Regulacja przepływu:

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

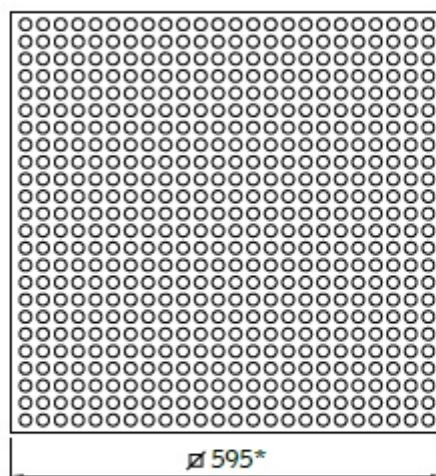
### Certyfikaty:

- Rekomendacja techniczna
- Atest higieniczny

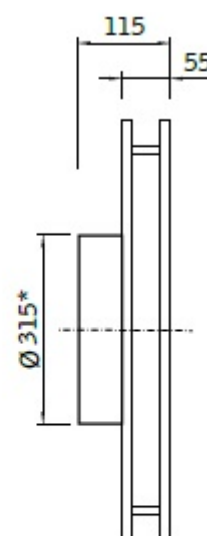
## Dane techniczne



**AWP-0-N (nawiew)**

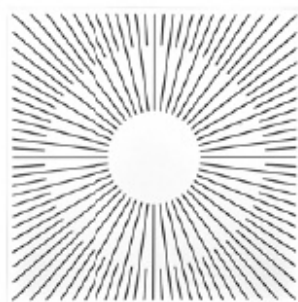


**AWP-0-W (wywiew)**

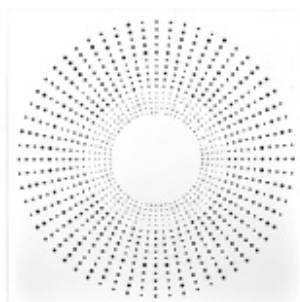


**AWP-0**

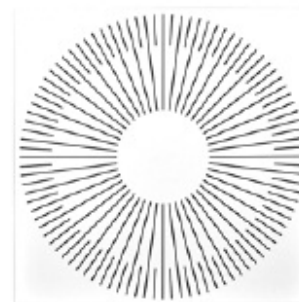
## Warianty



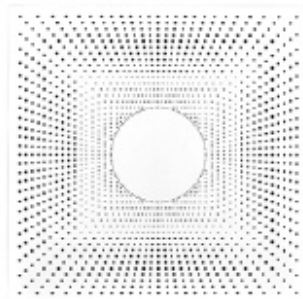
**AWP-0-D-1**



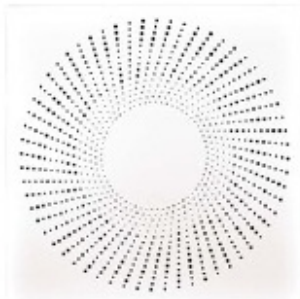
**AWP-0-D-2**



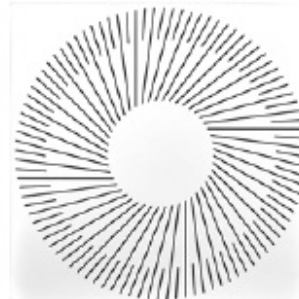
**AWP-0-D-3**



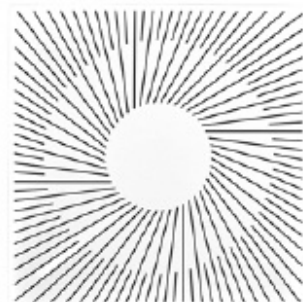
**AWP-0-D-4**



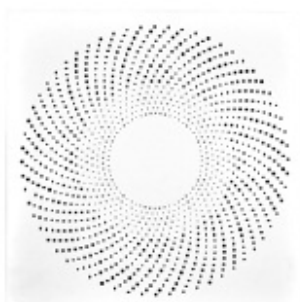
**AWP-0-D-5**



**AWP-0-D-6**



**AWP-0-D-7**



**AWP-0-D-8**