**Zastosowanie:**

nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średnociśnieniowych, 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.

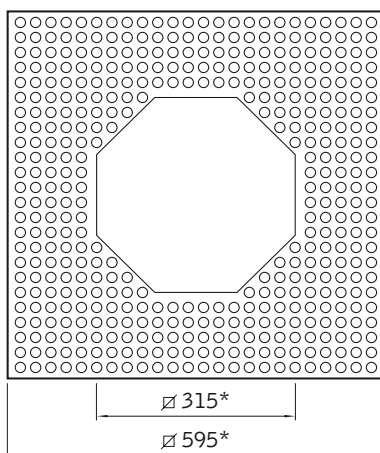
**Regulacja przepływu:**

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

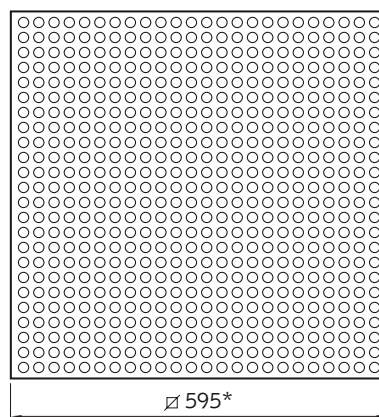
**Certyfikaty:**

Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

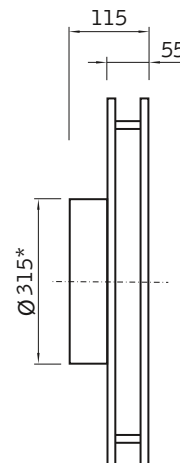
Atest higieniczny: HK/B/1228/02/2013

**Wymiary i oznaczenie typu:**

AWP-O-N (nawiew)

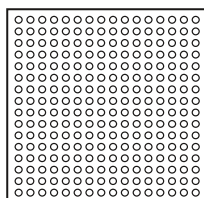


AWP-O-W (wywiew)

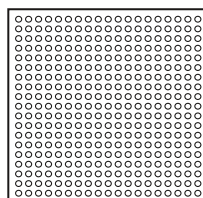


AWP-0

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

**Warianty perforacji:**

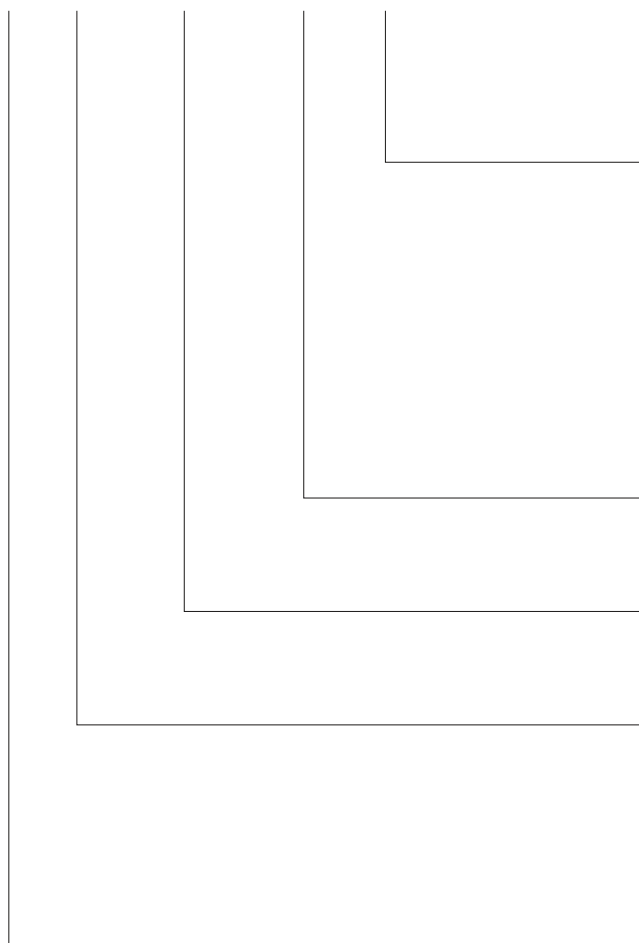
AWP-O-1



AWP-O-2

## Oznaczenie produktów AWP

## AWP-oc-595x595/Ø-RAL-SR/Ø

**Sposób montażu:**

Standard - montaż do skrzynki rozprężnej lub bezpośrednio do rury SPI

**Skrzynka rozprężna / średnica przyłącza:**

SR - skrzynka rozprężna  
 SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie  
 SRPw - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz  
 SRIP - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie  
 SRIPw - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz

**Kolor według palety RAL:**

Standard - RAL 9003

**Wymiar:**

wymiar zewnętrzny A/Ø przył. - nawiewnik perforowany AWP

**Materiał:**

Standard - blacha czarna malowana proszkowo  
 oc - blacha ocynkowana  
 ocp - blacha ocynkowana malowana proszkowo  
 ko - blacha odporna na korozję

**Typ nawiewnika sufitowego****Przykład zamówienia:**

AWP-N-1-595x595/Ø315-SR/Ø160

Nawiewnik perforowany nawiewny stalowy, typ perforacji 1, wymiar 595x595 z przyłączem Ø315, skrzynka rozprężna z przyłączem Ø160, kolor RAL 9003.