**Zastosowanie:**

nawiew lub wywiew 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, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych.

Budowa:

panel czołowy wykonany z blachy perforowanej stalowej o powierzchni efektywnej: AWP-0-1 (perforacja $\varnothing 6$) - 28% lub AWP-0-2 (perforacja $\varnothing 5$) - 31%. Korpus wykonany z blachy stalowej.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub odporna na korozję.

Wykończenie powierzchni:

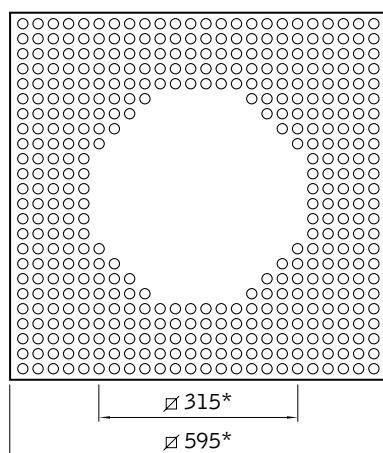
powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Regulacja przepływu:

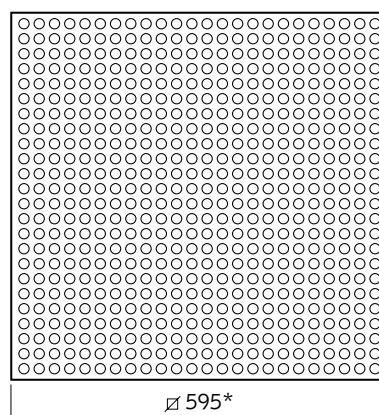
za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

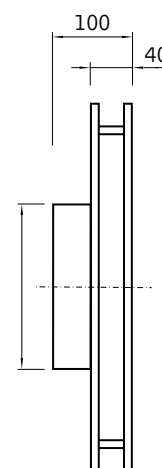
Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018

Wymiary i oznaczenie typu:

AWP-0-N (nawiew)



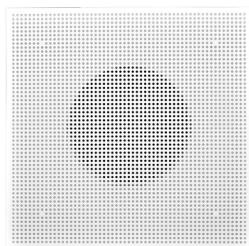
AWP-0-W (wywiew)



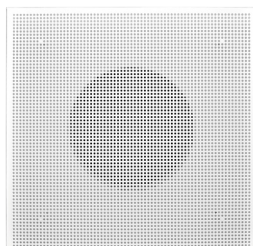
AWP-0

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

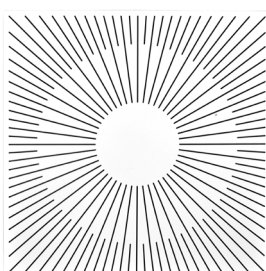
Nawiewnik perforowany AWP-0 - warianty wykonań



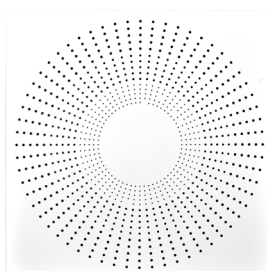
AWP-0-1



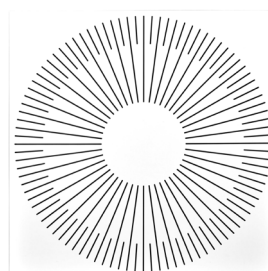
AWP-0-2



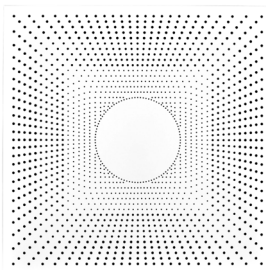
AWP-0-D-1



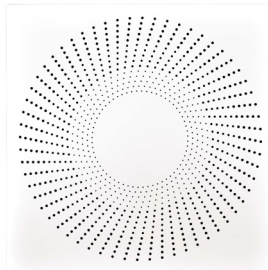
AWP-0-D-2



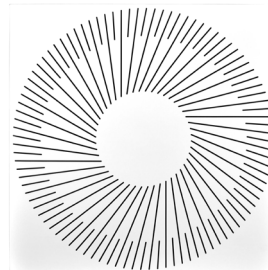
AWP-0-D-3



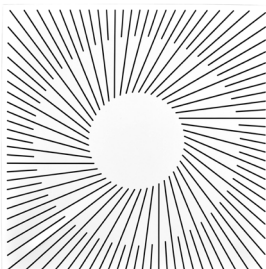
AWP-0-D-4



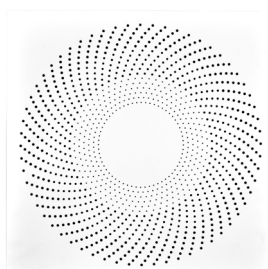
AWP-0-D-5



AWP-0-D-6



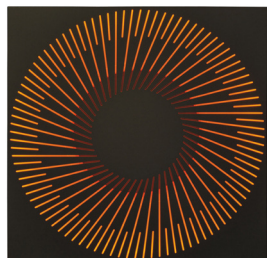
AWP-0-D-7



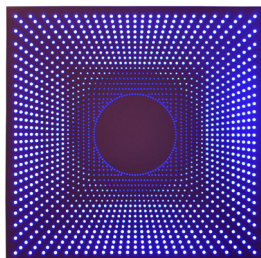
AWP-0-D-8

Nawiewnik perforowany AWP-0 - warianty wykonań

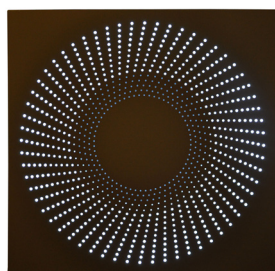
WERSJA KOLORYSTYCZNA



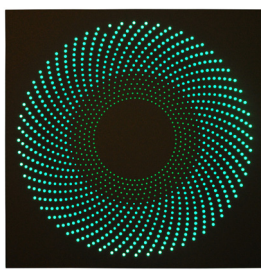
CZERWONY (red)
R



NIEBIESKI (blue)
B



BIAŁY (white)
W



ZIELONY (green)
G

* zestaw nie zawiera zasilacza

Oznaczenie produktów AWP

AWP-oc-595/Ø-RAL-SR/Ø

Sposób montażu:

Standard - montaż do skrzynki rozprężnej lub bezpośrednio do kanału wentylacyjnego o przekroju kołowym

Skrzynka rozprężna / średnica przyłącza:

SR - skrzynka rozprężna
 SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie SRPw
 - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz
 SRI - skrzynka rozprężna izolowana SRIP
 - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie
 SRIPw - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz
 Z - komplet zawiesi do montażu skrzynek rozprężnych

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. W przypadku braku opcji dodatkowych zostanie zastosowane standardowe wykonanie.