**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 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.

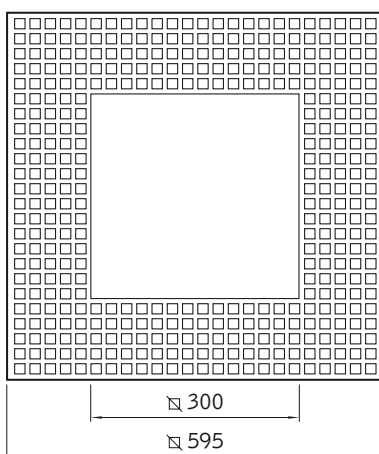
**Regulacja przepływu:**

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

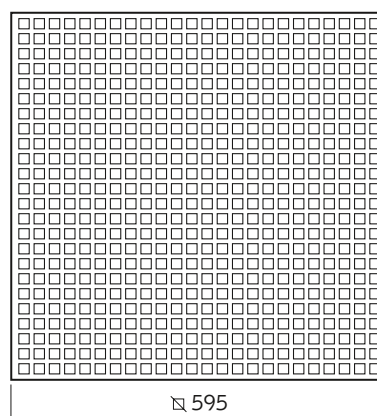
**Certyfikaty:**

Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

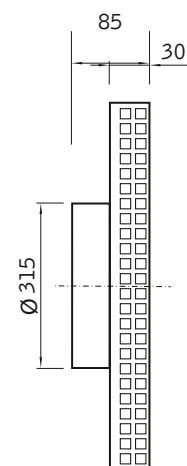
Atest higieniczny: HK/B/1452/01/2009

**Wymiary i oznaczenie typu:**

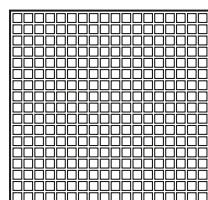
AWP-N (nawiew)



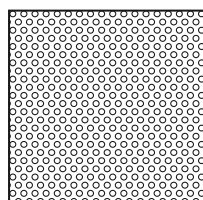
AWP-W (wywiew)



AWP

**Warianty perforacji:**

AWP-1



AWP-2