

## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA SR-AWP



**Skrzynka rozprężna SR-AWP** do montażu z nawiewnikami perforowanymi jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

### Zastosowanie:

- nawiewniki perforowane AWP.

### Wykonanie:

- z blachy ocynkowanej
- opcjonalnie lakier proszkowy wg palety RAL.

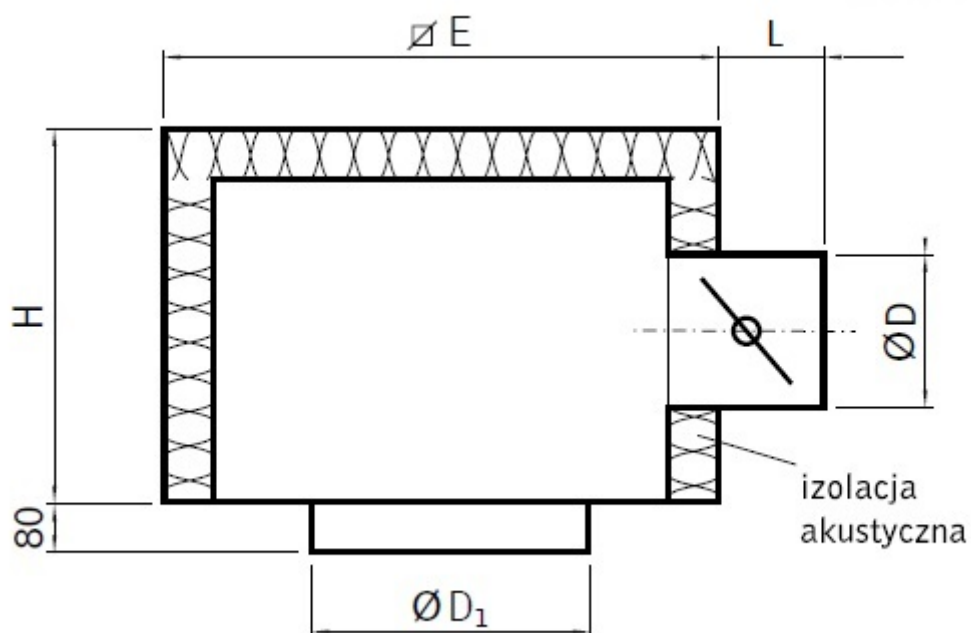
### Regulacja:

- za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki.

### Certyfikat:

- Deklaracja zgodności
- Atest higieniczny

## Dane techniczne



Wielkość nawiewnika	E [mm]	H [mm]	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]
595x595	550x550	380	313	315	50-130

## Wersje wykonania

Symbol	Wykonanie
<b>SR-...</b>	skrzynka rozprężna
<b>SRP-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie
<b>SRIP-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją termiczną (zewn)
<b>SRI-...</b>	skrzynka z izolacją termiczną (zewn)
<b>SR-IBB-...</b>	skrzynka z izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRP-IBB-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRPI-IBB-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją termiczną (zewn) i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRI-IBB-...</b>	skrzynka rozprężna z izolacją termiczną (zewn) i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SR-PRZ-...</b>	skrzynka rozprężna z przepustnicą perforowaną na wlocie od zewnątrz skrzynki
<b>SR-PRW-...</b>	skrzynka rozprężna z przepustnicą perforowaną na wlocie od wewnątrz skrzynki