

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA SR-AWR-PK



Skrzynka rozprężna SR-AWR-PK do montażu z nawiewnikami wirowymi jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

Zastosowanie:

- nawiewniki wirowe AWR-PK z mocowaniem centralnym za pomocą śruby
- nawiewniki wirowe AWK-PK z mocowaniem centralnym za pomocą śruby

Wykonanie:

- z blachy ocynkowanej
- ze wspornikiem mocowania centralnego
- opcjonalnie lakier proszkowy wg palety RAL

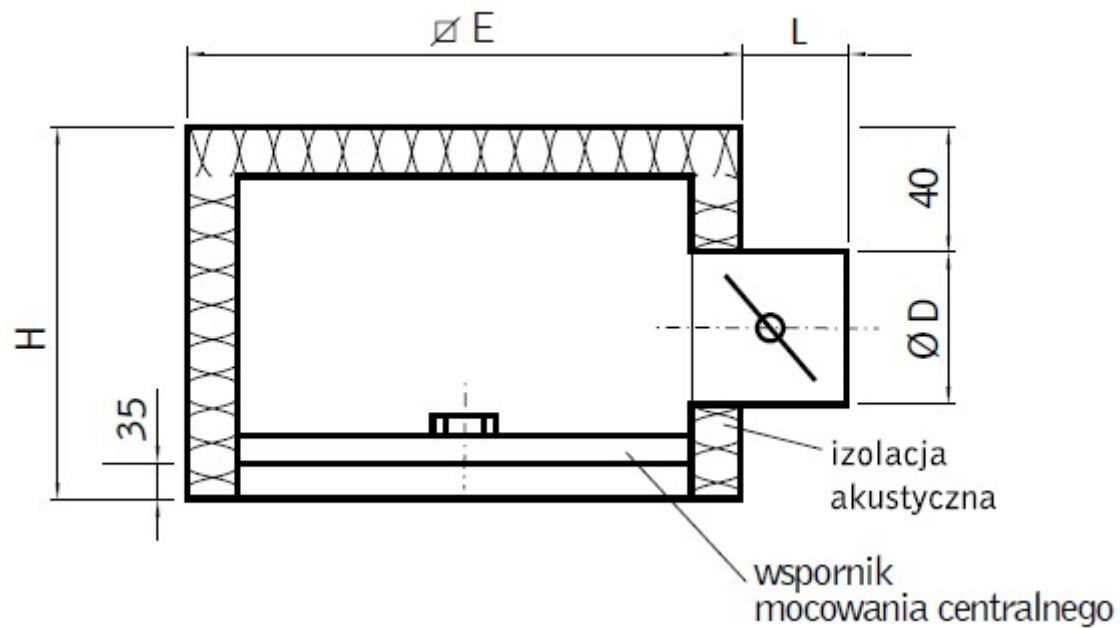
Regulacja:

- regulacja przepływu powietrza za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki.

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności
- Atest higieniczny

Dane techniczne



Wymiary dla nawiewników wirowych **AWR-PK**

| Wielkość nawiewnika | E [mm] | H [mm] | D [mm] | L [mm] | Połączenie ze skrzynką |
|---------------------|----------------|--------|--------|--------|------------------------|
| 398 | 390x390 | 330 | 198 | 100 | WMC |
| 469 | 460x460 | 380 | 248 | 100 | WMC |
| 498 | 490x490 | 380 | 248 | 100 | WMC |
| 595 | 587x587 | 400 | 313 | 100 | WMC |
| 623 | 615x615 | 400 | 313 | 100 | WMC |

Wersje wykonania

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