

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

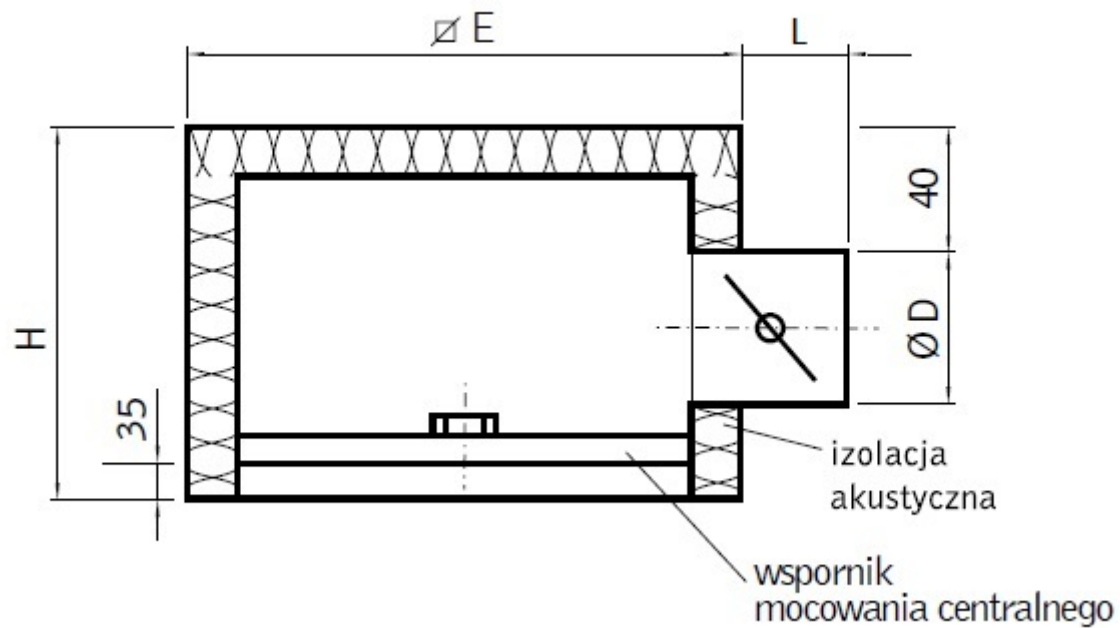
Regulacja:

- 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