

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA SR-ASN / SR-ASW



Skrzynka rozprężna SR-ASN / SR-ASW do montażu z anemostatami jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

Zastosowanie:

- anemostaty nawiewne ASN, ASN-K z mocowaniem za pomocą widocznych śrub w wytlaczanych otworach w ramce czołowej lub opcjonalnie z mocowaniem śrubą centralną,
- anemostaty wyciągowe ASW, ASW-K, ASW-RS z mocowaniem za pomocą widocznych śrub w wytlaczanych otworach w ramce czołowej lub opcjonalnie z mocowaniem śrubą centralną.

Wykonanie:

- z blachy ocynkowanej
- opcjonalnie lakier proszkowy wg palety RAL

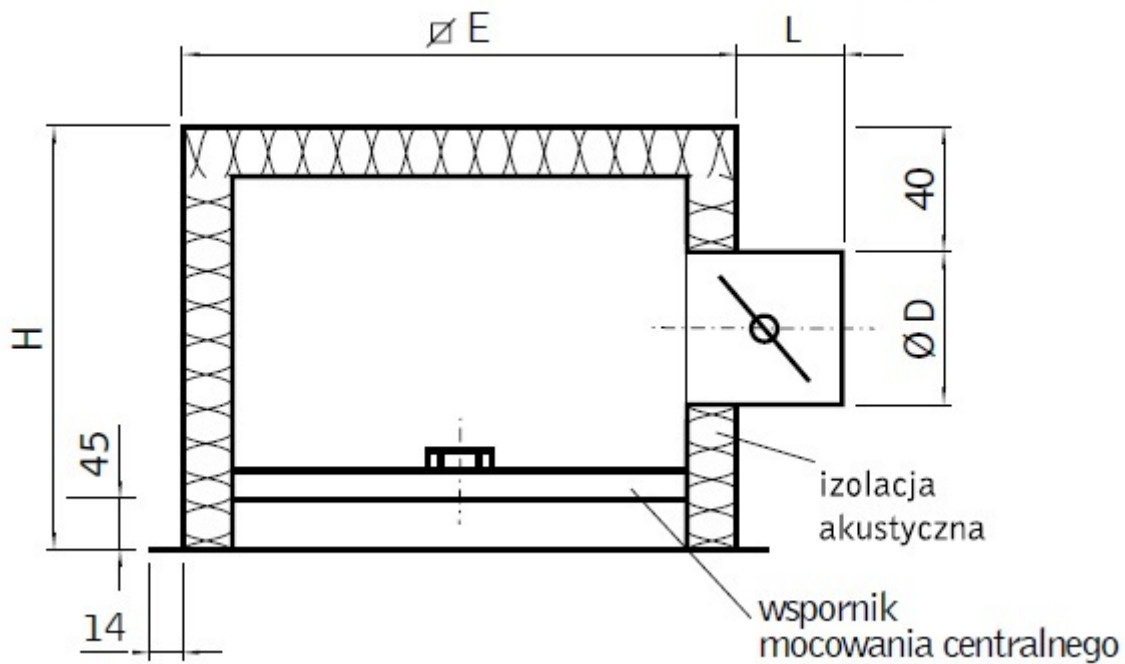
Regulacja:

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

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności
- Attest higieniczny

Dane techniczne



Wymiary dla anemostatów kwadratowych:

ASN | ASN-K | ASW | ASW-K | ASW-RS

Wielkość anemostatu	E [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	Połączenie ze skrzynką
190	150x150	270	123	50-130	L
245	205x205	270	158	50-130	L
301	261x261	270	158	50-130	L
357	317x317	330	198	50-130	L
412	372x372	330	198	50-130	L
469	429x429	380	248	50-130	L
498	458x458	380	248	50-130	L
595	555x555	420	313	50-130	L
623	582x582	420	313	50-130	L

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