

OPIS

SR/RL to skrzynki rozprężne do nawiewników RL. Pełnią funkcję elementów stabilizujących przepływ powietrza oraz powodują równomierny jego napływ na nawiewnik. Są również elementem łączącym nawiewnik z instalacją wentylacyjną. Wykonywane są z blachy ocynkowanej, łączonej poprzez bezgrzewowe połączenia typu Clic-Clok. Podłączenia skrzynek do instalacji wentylacyjnej mogą być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej skrzynki.

Istnieje możliwość wykonania skrzynek wewnętrznie izolowanych termicznie i akustycznie matą kauczukową typu K-Flex.

Na specjalne zamówienie możemy wykonać inne typy skrzynek, według rysunków dostarczonych przez zamawiającego. Skrzynki w standardzie posiadają na krótcu gumową uszczelkę zaciskaną maszynowo. Skrzynka rozprężna może być wyposażona w poprzeczkę montażową, która umożliwi montaż nawiewnika za pomocą jednej śruby poprzez otwór znajdujący się w centralnej części nawiewnika.

KOD ZAMÓWIENIA

SR / RL - 600 - P - l - g - p

akcesoria dodatkowe:
p - poprzeczka montażowa

b - podłączenie boczne
g - podłączenie górne

- nieizolowana
l - izolowana

- bez przepustnicy
P - przepustnica perforowana
z ciągnem regulacyjnym

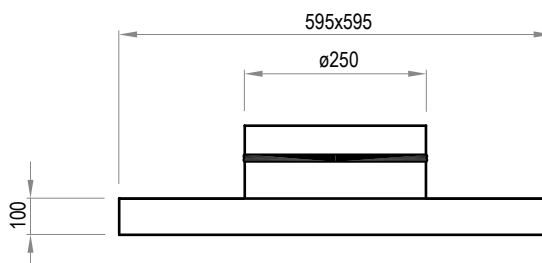
wielkość

typ nawiewnika

SR - skrzynka rozprężna

PS - przejściówka na spiro

PS - PRZEJŚCIÓWKA NA SPIRO



AKCESORIA DODATKOWE

P - Poprzeczka montażowa

skrzynki rozprężne pod nawiewniki RL

MONTAŻ

2

Skrzynki rozprężne SR/RL przeznaczone są do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego. W tym celu należy w suficie pozostawić otwór do zabudowy skrzynki o wymiarach 595x595mm. Skrzynkę można podwiesić do stropu rodzimego za pomocą odpowiednich wieszaków (np. pręty, szpilki itp.) i zawiesi montażowych lub też zamocować bezpośrednio do płaszczyzny sufitu podwieszanego.

Na specjalne życzenie zamawiającego producent może wyposażyć skrzynkę w:

- 1) fabryczne zawiesia
- 2) poprzeczkę ze śrubą dającą możliwość montażu płyty czołowej anemostatu poprzez jedną centralną śrubę

