



OPIS

SR/NSC to skrzynki rozprężne do nawiewników NSC/DZ. Pełni funkcję elementów stabilizujących przepływ powietrza oraz powodują równomierny jego napływ na nawiewnik. Są również elementem łączącym nawiewniki z instalacją wentylacyjną. Wykonywane są z blachy ocynkowanej, łączącej przez bezzgrzewowe połączenia typu Clic-clok.

Podłączenia skrzynek do instalacji wentylacyjnej mogą być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej skrzynki.

Istnieje możliwość wykonania skrzynek wewnątrz trznie izolowanych termicznie i akustycznie mat kauczukowych typu K-Flex.

Na specjalne zamówienie możemy wykonać inne typy skrzynek, według rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

KOD ZAMÓWIENIA

SR / NSC - 350 - PZ - I - g

- b podłączenie boczne
- g podłączenie górne
- nieizolowana
- I izolowana
- bez przepustnicy
- PW przepustnica regul. od wew.
- PZ przepustnica regul. od zew.
- wielko
- typ nawiewnika

STANDARDOWE WYMIARY

| | 350 | 500 | 650 |
|---------|-----|-----|-----|
| A [mm] | 350 | 500 | 650 |
| B [mm] | 150 | 150 | 150 |
| Ød [mm] | 98 | 123 | 123 |
| i [mm] | 100 | 115 | 115 |

MONTAŻ

Skrzynki rozprężne SR/NSC przeznaczone są do zabudowy w płaszczyźnie ściany. W tym celu należy w miejscu montażu wykonać otwór o wymiarach $A \times B$ dla danej skrzynki. Następnie umieścić w nim skrzynkę i wkręcić ją do ściany. Wsunąć płyt czołową nawiewnika do skrzynki i przymocować do płaszczyzny ściany wkręćkami poprzez otwory montażowe. Należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia pomiędzy nawiewnikiem a skrzynką rozprężną.

