



OPIS

SR/NSC to skrzynki rozprężne do nawiewników NSC/RD i NSC/RDM. 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, 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 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

MONTA

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 przymocować 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.



