



OPIS

SR/OAN to skrzynki rozprężne do anemostatów OAN. Pełnią funkcję elementów stabilizujących przepływ powietrza oraz powodują równomierny jego napływ na anemostat. Są również elementem łączącym anemostaty z instalacją wentylacyjną. Wykonywane są z blachy ocynkowanej, łączonej poprzez bezgrzewowe połączenia typu Clic-Clok. Skrzynki w standardzie posiadają na króccu gumową uszczelkę zaciskaną maszynowo.

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.

KOD ZAMÓWIENIA

SR / OAN - 200 - P - I - g

SR / OAN - 200 - P - I - g
 wielkość
 typ nawiewnika
 bez przepustnicy
 przepustnica perforowana
 z ciągnem regulacyjnym
 P
 — nieizolowana
 I — izolowana
 g podłączenie górne
 b podłączenie boczne

STANDARDOWE WYMIARY

Wielkość	125	160	200	250	315	400
D [mm]	225	260	300	350	420	500
H[mm]	225	260	300	350	420	500
Ød [mm]	98	123	158	198	248	313
Ød1 [mm]	125	160	200	250	315	400
i [mm]	115	130	150	175	210	250

2.12 SR/OAN

skrzynki rozprężne pod anemostaty OAN

MONTAŻ

2

Skrzynki rozprężne SR/OAN przeznaczone są do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego. W tym celu należy w suficie pozostawić otwór do zabudowy skrzynki o wymiarach $\varnothing M$. Skrzynkę można podwiesić do stropu rodzimego za pomocą odpowiednich wieszaków (np. pręty, szpilki itp.) i zawiesi montażowych.

Na specjalne życzenie zamawiającego producent może wyposażyć skrzynkę w fabryczne zawiesia.

MONTAŻ DO STROPU RODZIMEGO

