



OPIS

NSC/DZ to prostokątne nawiewniki cienne z ruchomymi dyszami dalekiego zasięgu. Przeznaczone są do instalacji niskiej i średnio-ciężnych. Nawiewnik przystosowany jest do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Powietrze może być nawiewane z temperatury wyższej lub niższej od temperatury w pomieszczeniu. Zastosowanie ruchomych dysz DZ daje możliwość regulacji kąta wypływu strumienia powietrza z nawiewnika, zarówno w kierunku pionowym jak i poziomym. Zalecany montaż w płaszczyźnie ciennej.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiewniki produkowane są standardowo z trzema rzędami dysz dalekiego zasięgu DZ i ozdobną ramką aluminiową
- możliwość ustawienia dowolnego kierunku nawiewu dysz
- łatwe rozproszenie strumienia pionowego
- możliwość jednoczesnego nawiewu w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- wysoki współczynnik indukcyjności
- możliwość montażu ze skrzynek rozpraszających SR/NSC
- dysze dalekiego zasięgu wykonane są z wysokiej jakości tworzywa w standardowym białym kolorze
- nawiewniki malowane standardowo w kolorze RAL9010
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania dowolnej wielkości i pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

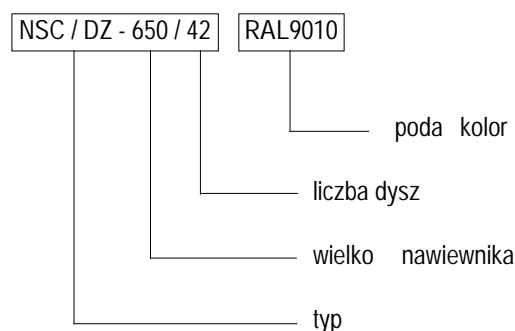
MONTAŻ

Nawiewniki cienne NSC/DZ przystosowane są do montażu w płaszczyźnie ciennej, samodzielnie lub razem ze skrzynką rozpraszającą SR/NSC.

W przypadku samodzielnego montażu w cianie należy wykonać otwór montażowy o wymiarach danego nawiewnika i umieścić w nim kanał wentylacyjny zakończony wywinięciem z blachy. Następnie wsunąć nawiewnik cenny do otworu montażowego i odpowiednimi wkrętami zamocować go do ciany. Należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia pomiędzy kanałem wentylacyjnym i nawiewnikiem.

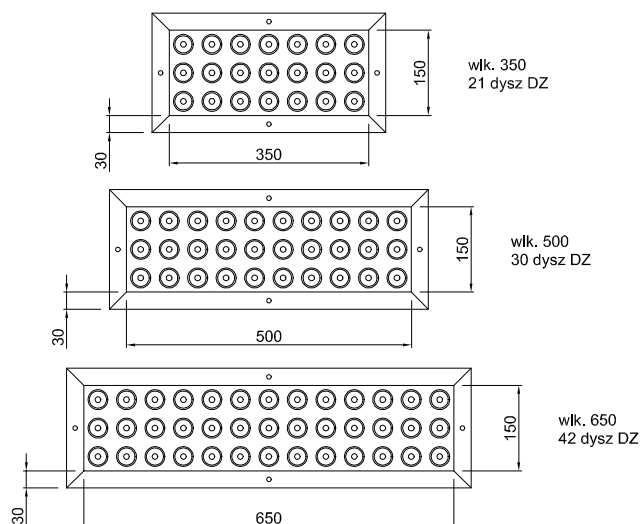
W przypadku montażu ze skrzynką: patrz SR/NSC.

KOD ZAMÓWIENIA



nawiewniki cienne z dyszami dalekiego zasięgu

Nawiewniki NSC/DZ



CHARAKTERYSTYKI

Na wykresach przedstawiono wydajność powietrza V (m³/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięg strugi L (m) dla prędkości powietrza 0.20 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

Podany zasięg strugi odnosi się do izotermicznego nawiewu powietrza.

