

### OPIS

NSC/DZ to prostokątne nawiewniki ściennie z ruchomymi dyszami dalekiego zasięgu. Przeznaczone są do instalacji nisko i średniociśnieniowych. Nawiewnik przystosowany jest do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Powietrze może być nawiewane z temperaturą wyższą lub niższą 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 ściany.

### KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

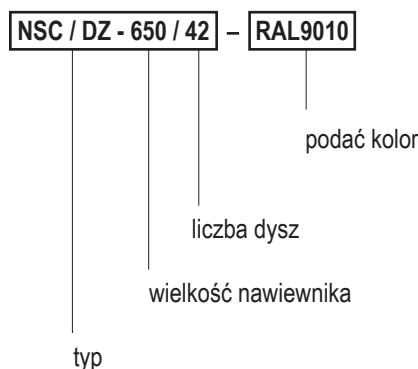
- nawiewniki produkowane są standardowo z trzema rzędami dysz dalekiego zasięgu DZ i ozdobną ramką aluminiową
- możliwość ustawienia dowolnego kierunku nawiewu dysz
- łatwe rozproszenie strumienia pionowego
- możliwość jednoczesnego nawiewu w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- wysoki współczynnik indukcyjności
- możliwość montażu ze skrzynką rozprężną 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 ściennie NSC/DZ przystosowane są do montażu w płaszczyźnie ściany, samodzielnie lub razem ze skrzynką rozprężną SR/NSC.

W przypadku samodzielnego montażu w ścianie należy wykonać otwór montażowy o wymiarach danego nawiewnika i umieścić w nim kanał wentylacyjny zakończony wywinięciem z blachy. Następnie wsunąć nawiewnik ścienny do otworu montażowego i odpowiednimi wkrętami zamocować go do ściany. Należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia pomiędzy kanałem wentylacyjnym i nawiewnikiem. W przypadku montażu ze skrzynką: patrz SR/NSC.

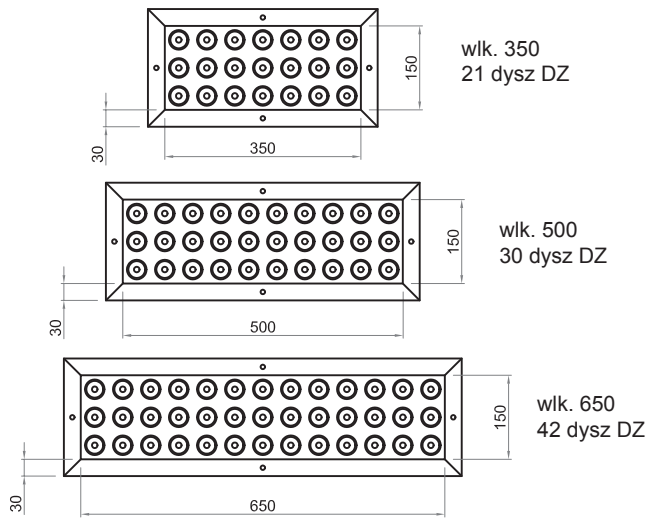
### KOD ZAMÓWIENIA



# 6.1 NSC/DZ

## nawiewniki ścienne z dyszami dalekiego zasięgu

### NAWIEWNIKI NSC/DZ



### CHARAKTERYSTYKI

Na wykresach przedstawiono wydajność powietrza  $V$  ( $m^3/h$ ), straty ciśnienia  $p$  (Pa), zasięg strugi  $L$  (m) dla prędkości końcowej 0.20 m/s oraz poziom głośności [dB(A)]. Podany zasięg strugi odnosi się do izotermicznego nawiewu powietrza.

