



## OPIS

NSC/RD i NSC/RDM to prostokątne nawiewniki ściennie z ruchomymi okrągłymi dyszami. Przeznaczone są do instalacji nisko i średniociśnieniowych. Dysze o średnicy 57mm (RD) i 35mm (RDM) posiadają wylot w kształcie sinusoidalnym, co powoduje duże rozproszenie strumienia. Nawiewnik przystosowany jest do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Powietrze może być nawiewane z temperaturą wyższą lub niższą od temperatury w pomieszczeniu, w płaszczyźnie poziomej i pionowej. Zalecany montaż w płaszczyźnie ściany.

## KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

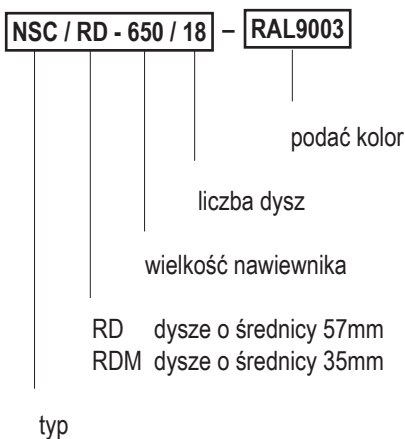
- nawiewniki produkowane są standardowo z dwoma rzędami dysz (RD) lub trzema rzędami dysz (RDM) i ozdobną ramką aluminiową
- dowolne kształtowanie pro ilu strumienia powietrza (360°)
- łatwe rozproszenie strumienia pionowego
- możliwość zawirowania strumienia
- możliwość jednoczesnego nawiewu w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- wysoki współczynnik indukcyjności
- możliwość montażu ze skrzynką rozprężną SR/NSC
- dysze nawiewne wykonane są z wysokiej jakości tworzywa ABS w standardowym białym kolorze
- w nawiewnikach stosowane są dysze o średnicy 35mm (RDM) i 57mm (RD). Wydajność dysz to 6 i 9 m<sup>3</sup>/h przy 30 dB(A)
- nawiewniki malowane standardowo w kolorze RAL9003
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania dowolnej wielkości i pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

## MONTAŻ

Nawiewniki ściennie NSC/RD, NSC/RDM 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 wywinieciem 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.

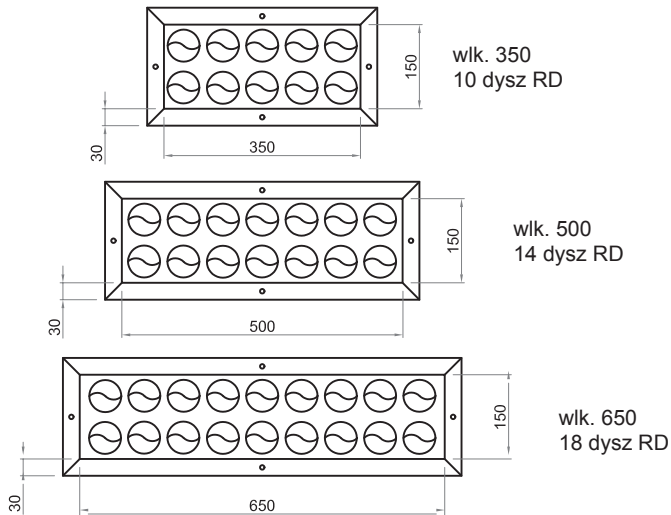
## KOD ZAMÓWIENIA



# 6.2 NSC/RD, NSC/RDM

## nawiewniki ścienne z ruchomymi dyszami

### NAWIEWNIKI NSC/RD

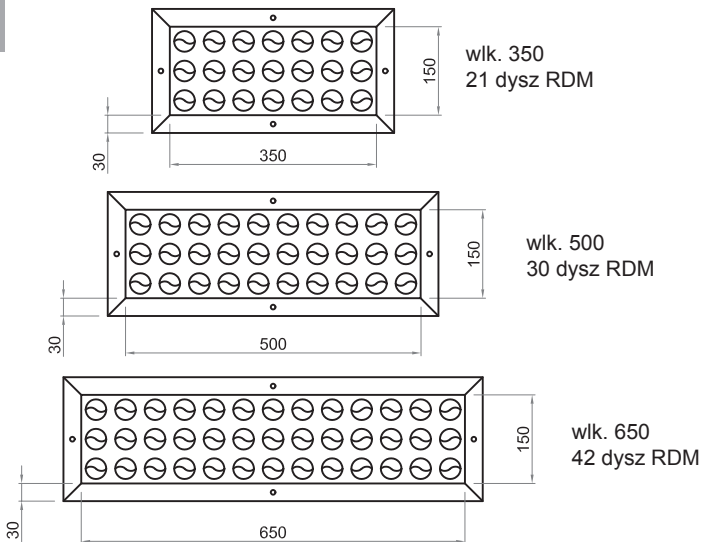


### CHARAKTERYSTYKI

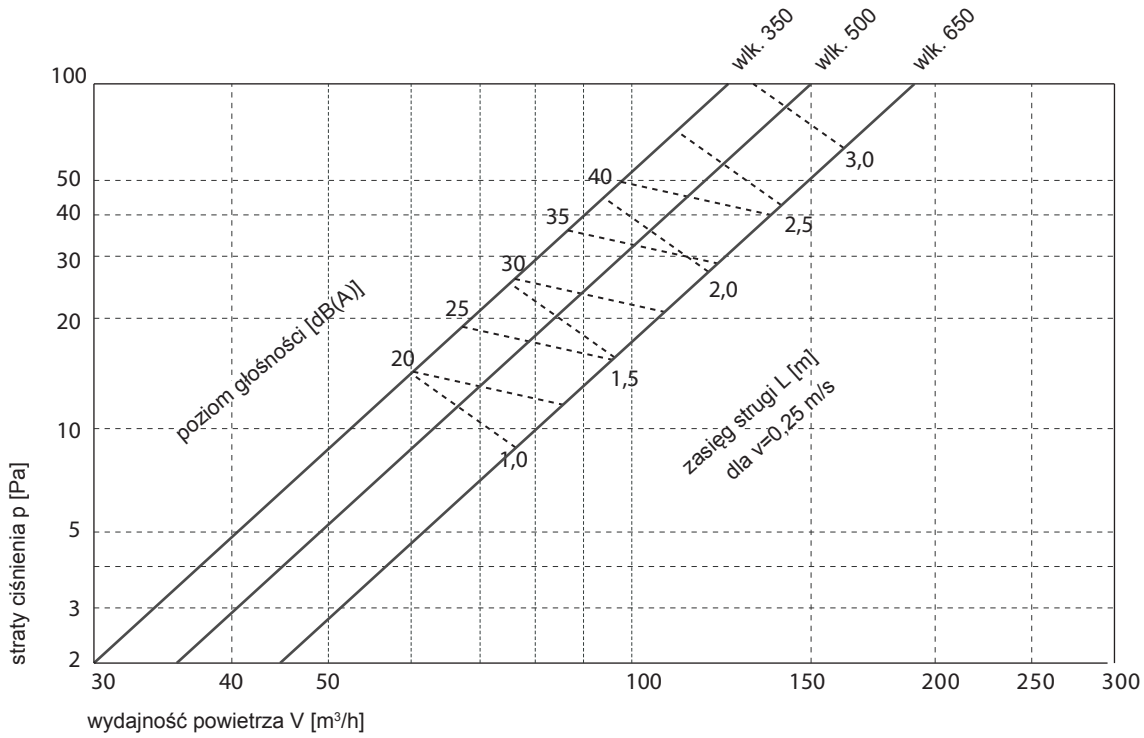
Na wykresach przedstawiono wydajność powietrza  $V$  ( $m^3/h$ ), straty ciśnienia  $p$  (Pa), zasięg strugi  $L$  (m) dla prędkości końcowej 0.25 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

Podany zasięg strugi odnosi się do izotermicznego nawiewu powietrza.

### NAWIEWNIKI NSC/RDM



## CHARAKTERYSTYKI NSC/RD



## CHARAKTERYSTYKI NSC/RDM

