

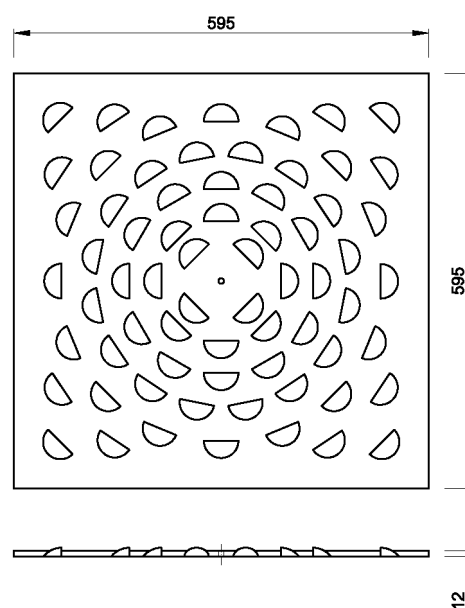
### OPIS

RL to kwadratowe nawiewniki o wysokiej indukcyjności, przeznaczone do instalacji niskiej i średniej. Przystosowane są do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza, do pomieszczeń o wysokości 2.4 - 4.4 m. Powietrze może być nawiewane z temperaturą niższą lub wyższą od temperatury w pomieszczeniu. Dzięki temu nawiewnik można zastosować zarówno do ogrzewania jak i do chłodzenia pomieszczenia. Zalecany montaż w płaszczyźnie sufitu.

Nawiewniki RL znajdują szerokie zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej takich jak biura, hotele, restauracje, sale konferencyjne oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są dobre warunki komfortu cieplnego. Wymiary nawiewnika są dopasowane do modułowych sufitów podwieszanych.

### KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiewniki wykonane są z blachy stalowej, malowane standardowo na kolor RAL 9010
- możliwość montażu ze skrzynek rozprężnych SR/RL
- płyta czołowa nawiewnika wykonywana standardowo w wymiarze 595 x 595
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL
- wytrzymała konstrukcja



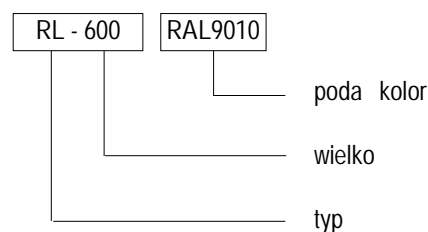
### MONTAŻ

Nawiewniki RL przeznaczone są do montażu ze skrzynek rozprężnych SR/RL.

**MONTAŻ W STROPIE PODWIESZANYM PEŁNYM:** w suficie wykonano otwór montażowy o wymiarach skrzynki rozprężnej. Następnie umieszcza się w nim skrzynkę tak, aby jej krawędzie wystawały ok. 12 mm przed powierzchnią sufitu. Wsuwa się płytę czołową nawiewnika na skrzynkę i przymocowuje blachownicami do jej boków. Pamiętaj o uszczelnieniu połączenia.

**MONTAŻ W STROPIE PANELOWYM:** nawiewnik ze skrzynki rozprężnej należy zamontować ponad poziomem sufitu w taki sposób, aby płyta czołowa nawiewnika przylegała do profilu sufitu podwieszanego.

### KOD ZAMÓWIENIA

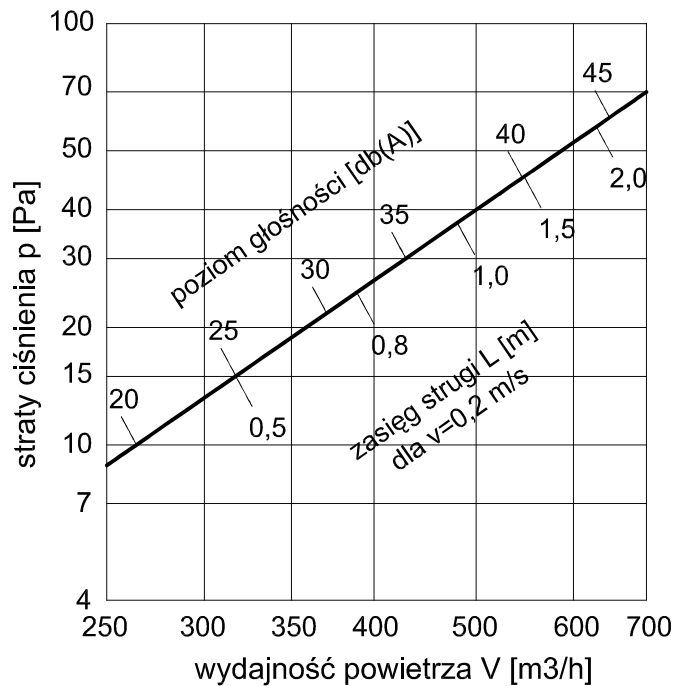


## nawiewniki sufitowe

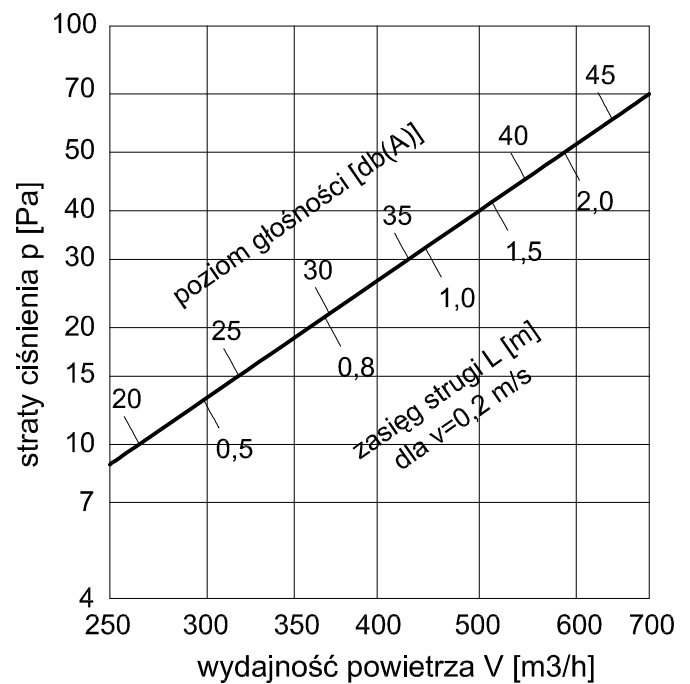
### CHARAKTERYSTYKI

Na wykresach przedstawiono wydajność powietrza  $V$  ( $m^3/h$ ), straty ciśnienia  $p$  (Pa), zasięg strugi  $L$  (m) dla prędkości kołowej 0.2 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

Nawiew izotermiczny



Ogrzewanie



Chłodzenie

