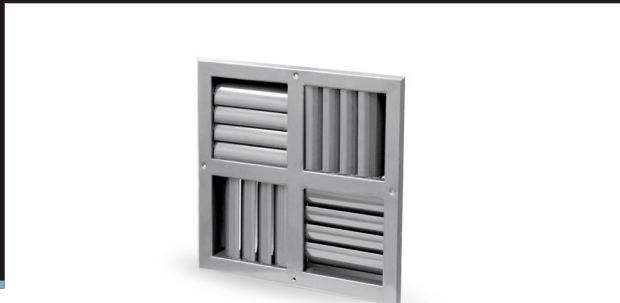


# NWC

## NAWIEWNIK WIROWY Z RUCHOMYMI KIEROWNICAMI



### Charakterystyka:

Kwadratowy stalowy nawiewnik wirowy z ruchomymi kierownicami z aluminium, ustawianymi ręcznie.

### Przeznaczenie

Nawiewniki NWC są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych. Pozwalają na uzyskanie nawiewu wirowego. Są szczególnie zalecane do pomieszczeń gdzie grzanie i chłodzenie jest realizowane instalacją wentylacyjną lub gdzie istotnym parametrem jest dokładne ustawienie prędkości końcowej powietrza nawiewanego do strefy przebywania ludzi.

### Wykonanie

Nawiewniki NWC są wyposażone w 4 zespoły ruchomych kierownic, wykonanych z aluminium.

Ramka nawiewnika wykonana jest z profili stalowych. Całość jest lakierowana proszkowo na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL.

### Regulacja kierownic

Regulacji dokonuje się poprzez ustawienie osobno każdego z 4 zespołów zintegrowanych ze sobą kierownic. Zmianę kąta ustawienia jednego zespołu kierownic uzyskuje się poprzez ustawienie w żądanej pozycji jednej z kierownic tego zespołu. Możliwe jest ustawienie każdego zespołu kierownic pod różnym kątem.

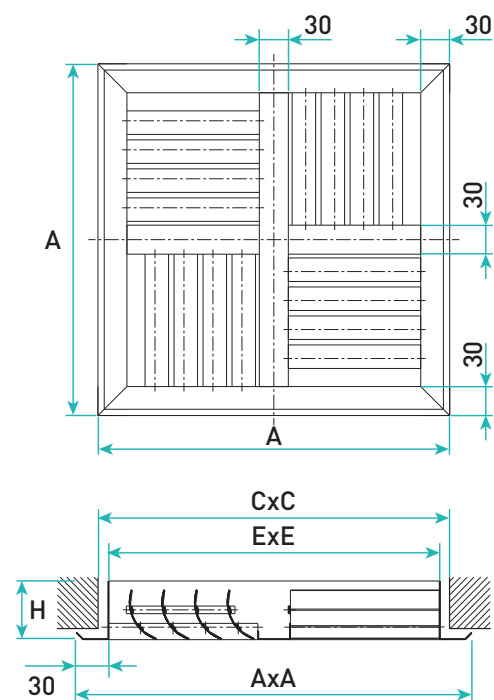
### Montaż

Anemostaty można montować do przegrody poprzez otwory w ramce anemostatu.



Dane techniczne nawiewników w tym straty ciśnienia, hałas, zasięgi strugi dostępne na stronie [smay.eu](http://smay.eu) w dokumencie „Charakterystyki przepływowe dla kratki i nawiewników”..

### Wymiary



Rysunek 1. Wymiary panelu czołowego NWC.

Tabela 1. Standardowe wymiary nawiewników NWC.

Rozmiar	A	E	C	H
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
380	425	320	380	54
560	605	500	560	54
740	785	680	740	54
980	1025	920	980	54



SL

AL

RAL

## NWC - Nawiewnik wirowy z ruchomymi kierownicami

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

NWC - <C> - SL<RAL> / <ADD>

Gdzie:

<b>C</b>	szerokość otworu montażowego w mm
<b>SL</b>	wykończenie: ramka stal lakierowana, kierownice aluminium lakierowane
<b>RAL</b>	kolor wg palety RAL (domyślnie RAL9010)*
<b>ADD</b>	w tym miejscu należy określić akcesoria dodatkowe jak poniżej

### Akcesoria:

Skrzynka rozprężna w konfiguracji jak poniżej:

SR - <I> - <H> - <K><D><R>

Gdzie:

<b>I</b>	izolacja*
	<b>brak</b> - brak izolacji
	t - izolowana
<b>H</b>	wysokość skrzynki rozprężnej w mm*
<b>K</b>	położenie króćca*
	<b>b</b> - boczne
	g - górne

<b>D</b>	średnica króćca przyłączeniowego w mm*
<b>R</b>	przepustnica w króćcu przyłączeniowym*
	<b>brak</b> - brak przepustnicy
	P - przepustnica z regulacją z zewnątrz skrzynki

\* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

\*\* więcej informacji w karcie z akcesoriami

Przykład zamówienia: **NWC-380-SL9010 / SRt-330-b198P**



Bloki do programu Revit, program doboru, dokumenty dopuszczające dostępne na [www.smay.pl](http://www.smay.pl)