

## WYWIETRZAKI CYLINDRYCZNE

**Charakterystyka:**

Okrągłe wywietrzaki dachowe stosowane są na zakończeniach instalacji wentylacyjnych.

SL

SO

SN

RAL

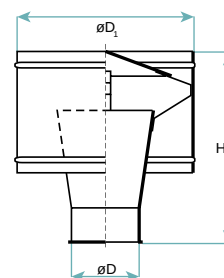
wersja: 30/08/24

**Przeznaczenie**

Wywietrzaki dachowe WC są stosowane na zakończeniach przewodów instalacji wentylacyjnych. Stanowią zabezpieczenie przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych i wspomagają pracę układu.

**Wykonanie**

Wywietrzaki cylindryczne WC są wyposażone w okrągłe przyłącza kołnierzowe, nypłowe lub mufowe, przystosowane do znormalizowanych średnic przewodów okrągłych. Przyłącza kołnierzowe są wstępnie zabezpieczone farbą antykorozyjną (do ponownego pomalowania po zakończeniu montażu) - dotyczy wykończenia P=SO. Na zlecenie zamawiającego kołnierze przyłączeniowe mogą mieć otwory na śruby przygotowane wg indywidualnych wytycznych. WC są standardowo wykonane ze stali ocynkowanej o średniej grubości powłoki cynku - 19 mikronów. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie strony zewnętrznej na kolor RAL oraz wykonanie ze stali nierdzewnej.

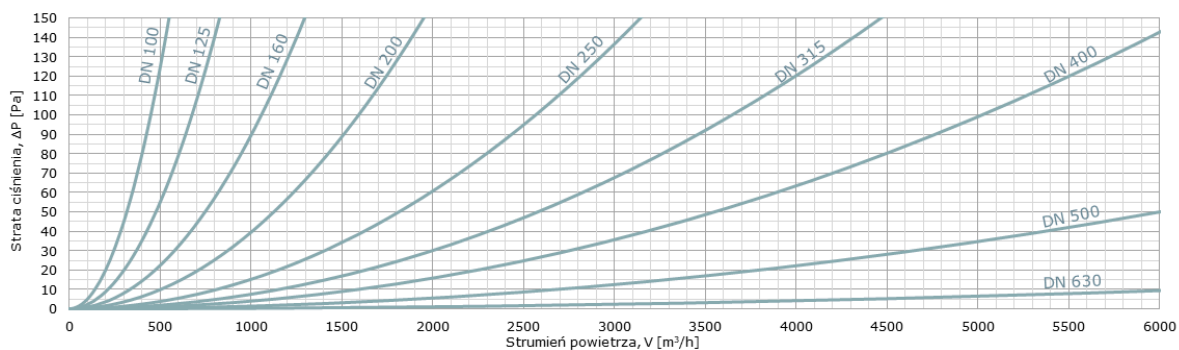
**Wymiary**

Rysunek 1. Wymiary wywietrzaka cylindrycznego.

Poniżej podano standardowe wymiary wywietrzaków dachowych WC.

Tabela 1. Wymiary WC.

øD [mm]	øD <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	Masa [kg]
100	200	230	1,0
125	250	282	1,3
160	320	332	2,2
200	400	400	3,3
250	500	515	5,4
315	630	625	11,5
400	800	770	19,4
500	1000	990	31,4
630	1260	1211	52,8



Wykres 1. Straty ciśnienia wywiewzaka WC.

## WC - Wywiewzaki cylindryczne

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

WC - <D> - <J> - <P> - <RAL>

Gdzie:

**D** Średnica nominalna króćca podłączeniowego w mm

**J** Typ przyłącza:\*

**PSK** - przyłącze kołnierzowe

KTW - przyłącze kołnierzowe z kątownika (dla średnic  $355 \leq D \leq 1000$ )

NPL - przyłącze nypłowe (dla średnic  $D \leq 315$  mm)

MFA - przyłącze mufowe (dla średnic  $D \leq 315$  mm)

**P** Wykończenie:\*

SL - stal lakierowana

SO - stal ocynkowana

SN - stal nierdzewna gat. 1.4301 (304 wg AISI, 0H18N9 wg PN), niemożliwe dla przyłącza J=KTW

**RAL** Kolor wg palety RAL (dla wykończenia SL)

\* wartości opcjonalne - ich brak spowoduje zastosowanie wartości domyślnych

Przykładowe oznakowanie: **WC-160-MFA-SO**