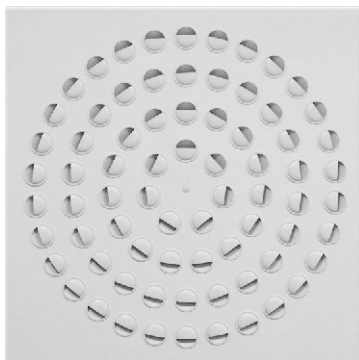




## Anemostaty z ruchomymi kierownicami

# NZD



NZD są przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych. Ruchome kierownice pozwalają na dowolne kształtowanie strumienia powietrza nawiewanego.

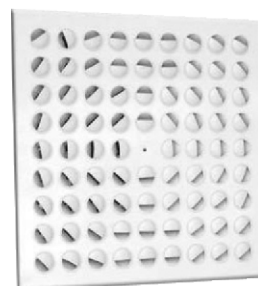
Są szczególnie zalecane do pomieszczeń o wysokości 2,6 do 4 m i stosowania przy różnicy temperatur powietrza nawiewanego i powietrza w pomieszczeniu wynoszącej maksymalnie 10 K.

Anemostaty są dostępne z okrągłym lub kwadratowym panelem czołowym.

**Anemostat NZD-KO ▲**  
w wykonaniu z kwadratowym panelem czołowym i okrągłym układem kierownic

**Anemostat NZD-O ▼**  
w wykonaniu z okrągłym panelem czołowym

**Anemostat NZD-KK ▼**  
w wykonaniu z kwadratowym panelem czołowym i kwadratowym układem kierownic



# Anemostaty NZD



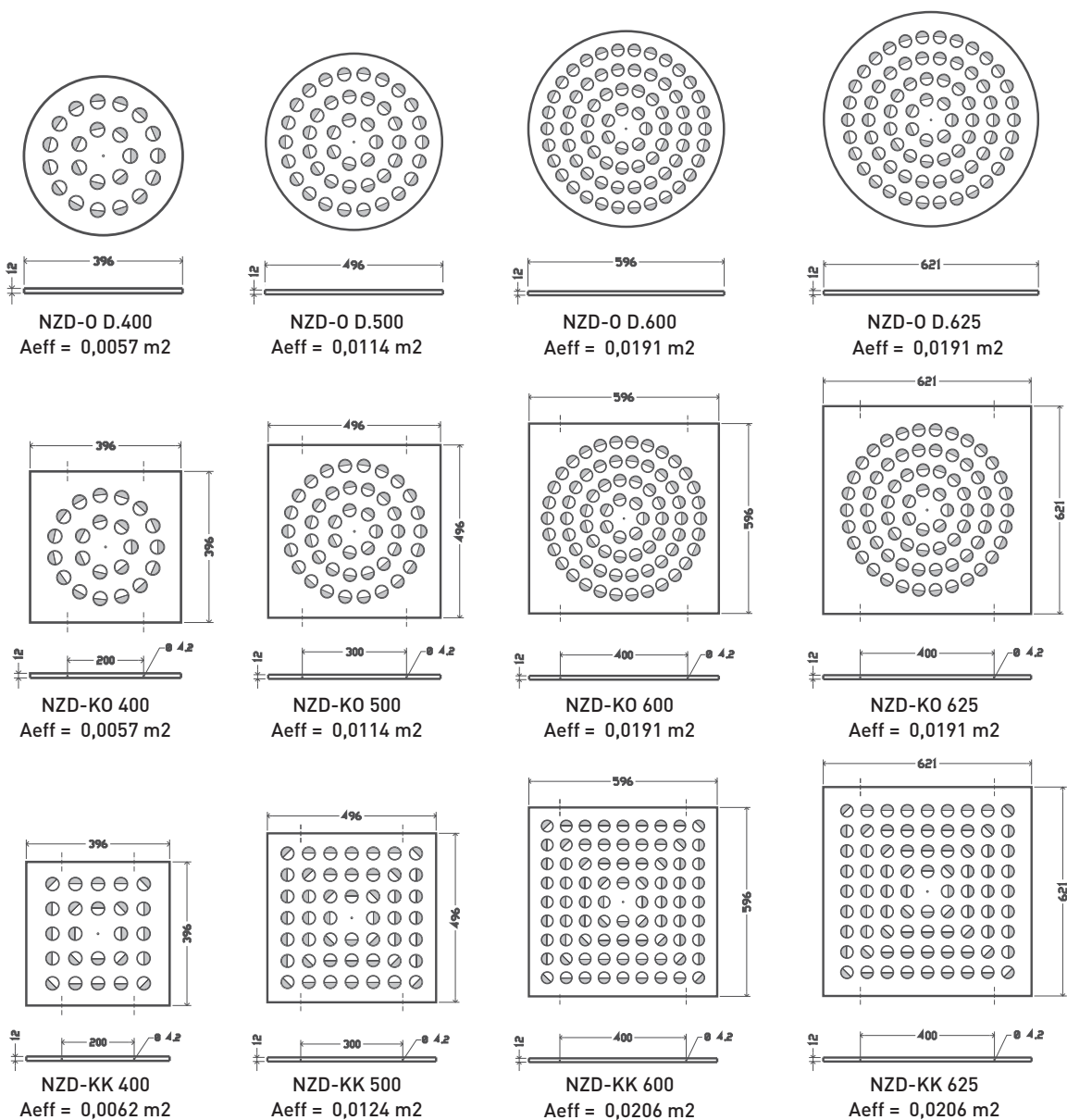
## Wykonanie

NZD są wyposażone w białe kierownice z tworzywa sztucznego. Są one ruchome w zakresie 360° i można je ustawiać indywidualnie. Panel czołowy anemostatu może być okrągły (NZD-O) lub kwadratowy (NZD-KK lub NZD-KO). Panel czołowy jest wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie panelu na inny kolor RAL lub wykonanie anemostatów NZD-KO i NZD-KK wielkości 400 i 500 z panelem czołowym 596x596 do zabudowy w konstrukcji sufitu podwieszanego.

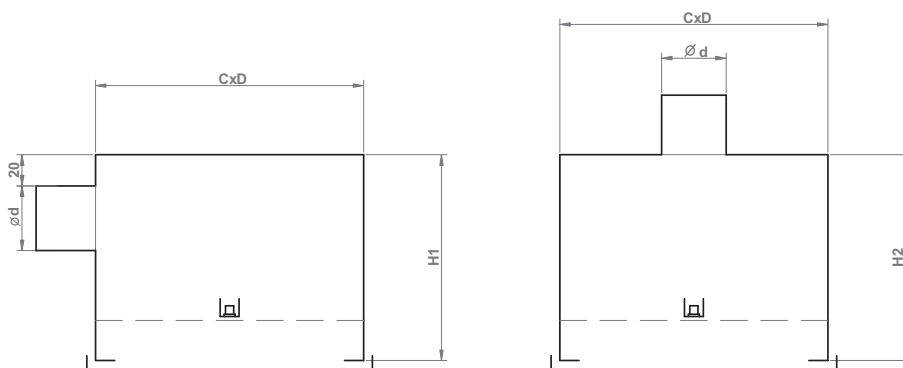
## Montaż

Anemostaty można montować za pomocą jednej śruby poprzez otwór znajdujący się w centralnej części anemostatu lub poprzez bezpośrednie osadzenie w konstrukcji sufitu podwieszanego.

## Wymiary i powierzchnie czynne

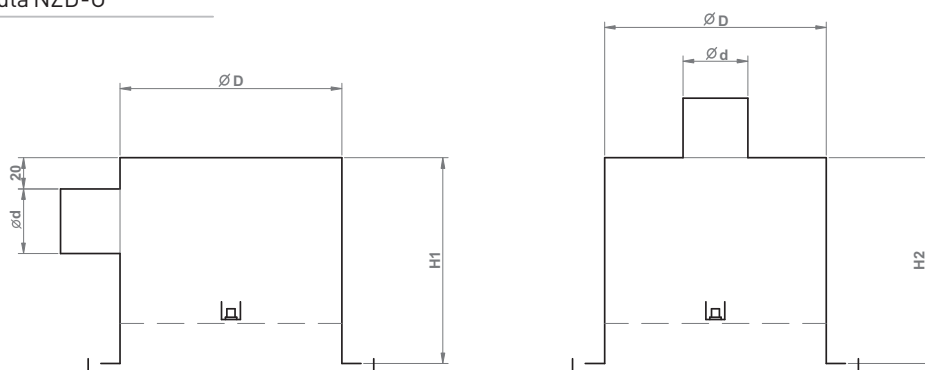


SR(t) dla NZD-KO i NZD-KK



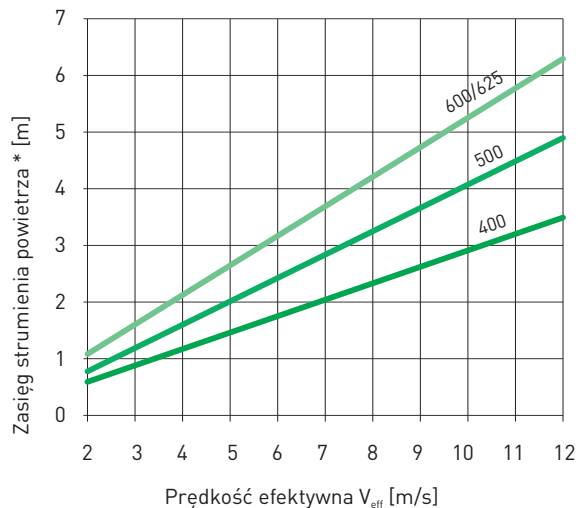
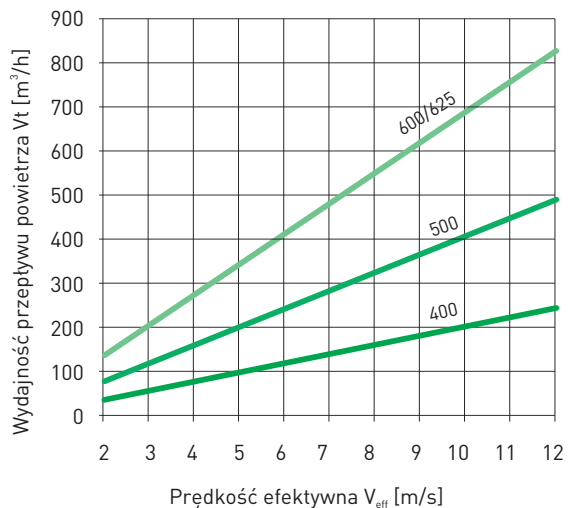
	Rozmiar	CxD	Ød	H1	H2
<b>NZD-KO</b>	400	385	248	330	300
	500	485	313	400	300
	600	585	353	440	400
	625	585	353	440	400
<b>NZD-KK</b>	400	385	248	330	300
	500	485	313	400	300
	600	585	353	440	400
	625	585	353	440	400

SRR(t) dla NZD-O

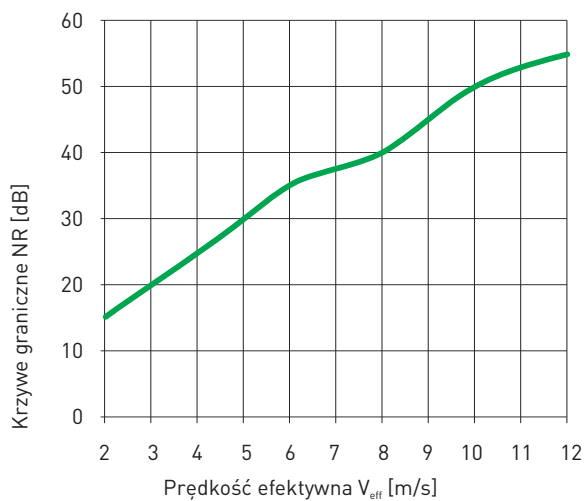
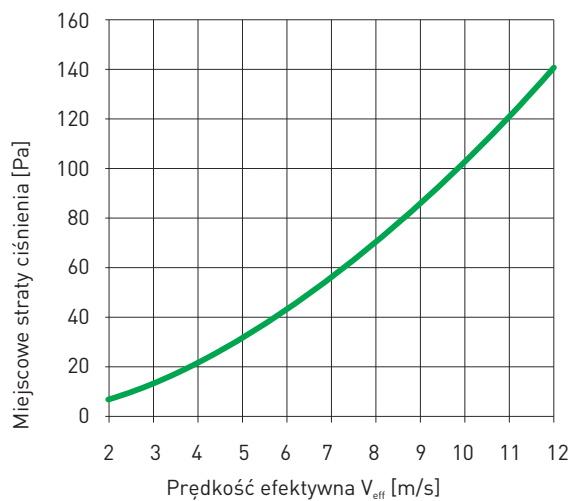


	Rozmiar	ØD	Ød	H1	H2
<b>NZD-O</b>	400	370	248	330	300
	500	470	313	400	300
	600	570	353	440	400
	625	570	353	440	400

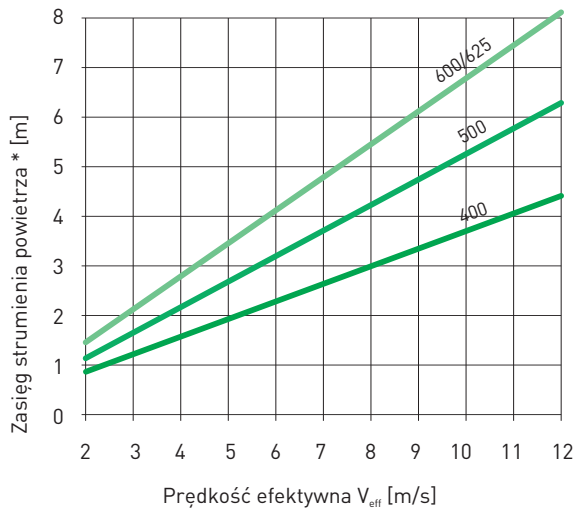
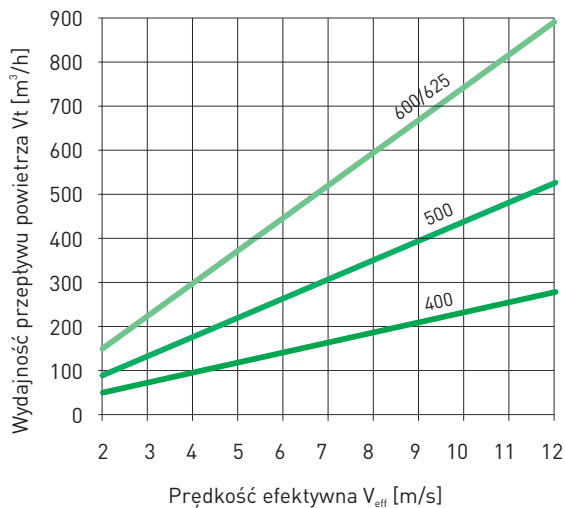
# Dobór NZD-O i NZD-KO



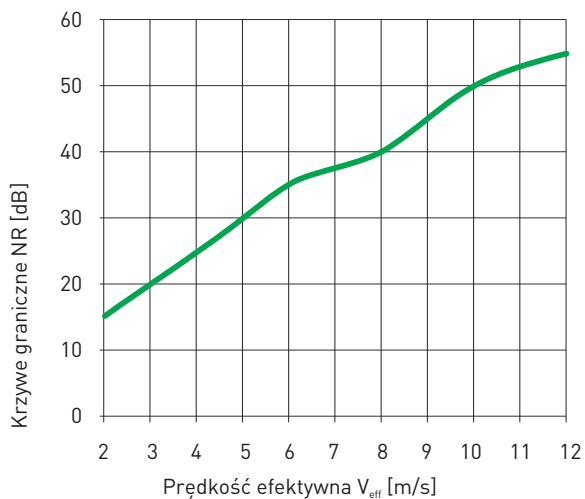
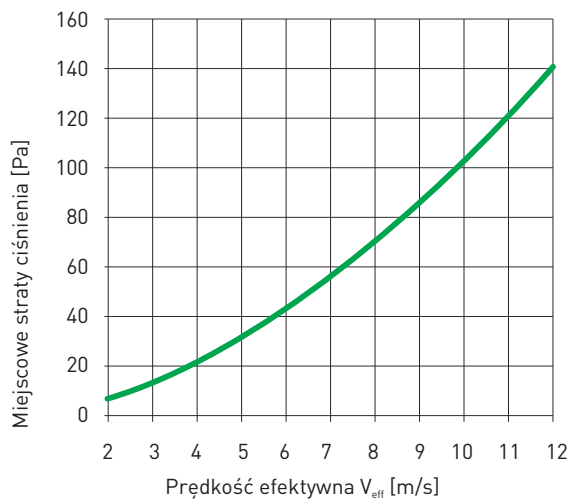
\* dla prędkości końcowej  $V_l = 0,37$  m/s



# Dobór NZD-KK



\* dla prędkości końcowej  $V_L = 0,37$  m/s



## Akcesoria i sposób zamówienia NZD



Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

**NZD-<C> - <T> - <W> - SL<RAL> / <ADD>**

Gdzie:

- <C> - panel czołowy:
  - O – panel okrągły
  - KO – panel kwadratowy, okrągły układ kierownic
  - KK – panel kwadratowy, kwadratowy układ kierownic
- <T> - typ panelu czołowego: \*
  - brak = panel standardowy**
  - SP = panel 596x596 (dotyczy wyłącznie NZD-KK i NZD-KO wielkości 400 i 500)
- <W> - rozmiar: 400, 500, 600, 625
- SL - wykończenie panelu czołowego: stal lakierowana
- <RAL> - kolor panelu czołowego wg palety RAL (**domyślnie RAL9010**) \*
- <ADD> - w tym miejscu należy określić akcesoria dodatkowe jak poniżej:

Akcesoria \*\*

Skrzynka rozprężna wg konfiguracji jak poniżej:

**<SR><I>-<W>-<H>-<K><D><R>**:

- <I> - izolacja:
  - brak = brak izolacji**
  - t = izolowana
- <W> - deflektor sitowy: \*
  - brak = bez deflektora
  - s = z deflektorem
- <H> - wysokość skrzynki w mm \*
- <K> - położenie króćca:
  - b = boczne
  - g = górne
- <D> - średnica króćca przyłączeniowego w mm \*
- <R> - przepustnica w króćcu przyłączeniowym:
  - brak = brak przepustnicy,
  - P = przepustnica z regulacją z zewnątrz skrzynki

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

\*\* więcej informacji o akcesoriach na stronie 233

Przykład zamówienia:

**NZD-KK – 600 – SL9010 / SRts – 430 – b315P**