

# Zawory nawiewne



## Opis

Zawór KN jest dostępny w kilku średnicach. Zawór standardowo wyposażony jest w krótką ramkę montażową RM (wsuwany pierścień).

**Materiał:** blacha stalowa

**Wykończenie:** emaliowanie piecowe

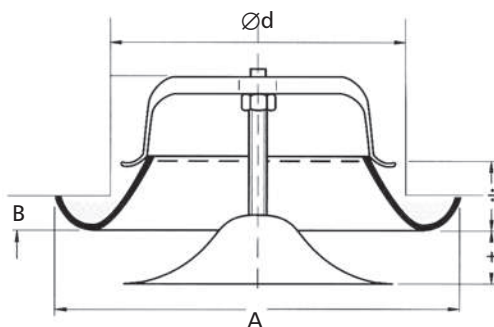
**Kolor standardowy:** biały

### Przykład oznaczenia

Kod produktu:                      KN    -    aaa

typ \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d$  \_\_\_\_\_

## Wymiary



$\varnothing d$ nom [mm]	A [mm]	B [mm]	waga [kg]
80	115	12	0,15
100	137	12	0,19
125	164	12	0,31
150	202	12	0,35
160	212	12	0,47
200	248	12	0,66
250	302	12	0,88

## Dane techniczne

### Parametry

Przepływ objętościowy  $q$  (l/s lub  $m^3$ /godz.), strata ciśnienia całkowitego  $P_t$  (Pa) i poziomu ciśnienia akustycznego  $L_A$  (dB(A)) dla różnych ustawień stożka, mogą być odczytane z wykresów.

### Straty ciśnienia $P_t$

Wykresy pokazują stratę ciśnienia całkowitego  $P_t$  (Pa).

### Poziom ciśnienia akustycznego, $L_A$

Wykres pokazuje poziom ciśnienia akustycznego  $L_A$  (dB(A)). Wielkość hałasu podano dla tłumienia w pomieszczeniu 4dB, co odpowiada tłumieniu w strefie pogłosu pomieszczenia z chłonnością akustyczną pomieszczenia  $10 m^2$  SABINE.

### Regulacja

Dane regulacyjne do sterowania przepływem powietrza znajdują się w instrukcjach obsługi.

Tabela 1

wymiar [mm]	średnia częstotliwość (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	4	3	2	0	-7	-15	-30
125	2	7	3	-2	-10	-20	-32
160	5	7	3	-2	-10	-19	-32
200	8	6	4	-3	-10	-19	-32
tolerancja	3	2	2	2	2	2	3

Tabela 2

wymiar [mm]	średnia częstotliwość (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	22	16	11	8	6	6	3	6
125	20	15	9	6	4	3	3	5
160	18	13	8	5	4	4	5	6
200	17	11	7	6	6	5	6	6
tolerancja	6	3	2	2	2	2	2	3

# Zawory wywiewne

## Dane techniczne

### Wykresy doboru

