

# Zawory wywiewne



## Opis

Zawór wywiewny KW 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: **KW** - **aaa**

typ \_\_\_\_\_  
 Ød \_\_\_\_\_

## Dane techniczne

### Parametry

Przepływ objętościowy  $q$  (l/s lub m<sup>3</sup>/godz. ), strata ciśnienia całkowitego  $P_t$  (Pa), i poziomu ciśnienia akustycznego  $L_A$  (dB(A)), mogą być odczytane z wykresu.

### Straty ciśnienia $P_t$

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

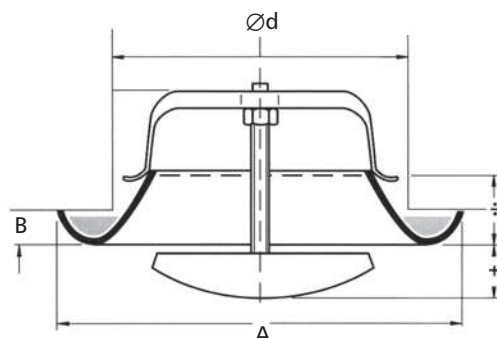
### Poziom ciśnienia akustycznego, $L_A$

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<sup>2</sup> SABINE.

### Regulacja

Dane regulacyjne dla kontroli przepływu objętościowego muszą być znalezione w instrukcji obsługi.

## Wymiary



Ød = zagłębienie/średnica wewnętrzna przewodu

Ød 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

Tabela 1

wymiar [mm]	średnia częstotliwość (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	-2	-4	-3	0	-1	-8	-16
125	4	3	1	-1	-3	-12	-22
160	-1	0	1	0	-4	-13	-26
200	0	-5	1	2	-13	-28	-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	7	5	5	5	7
125	21	14	9	7	4	4	6	8
160	14	13	8	5	4	4	7	7
200	17	10	6	4	3	4	8	4
tolerancja	6	3	2	2	2	2	2	3

# Zawory wywiewne

## Dane techniczne

### Wykresy doboru

