



## Описание

Вытяжной клапан KW предназначен для монтажа в потолке, в стене или непосредственно на канал с помощью специальной рамки RM. Клапан KW имеет плавную регулировку потока воздуха при помощи вращающегося центрального диска. Выбранная щель фиксируется с помощью блокирующей гайки. Специальная конструкция клапана гарантирует низкий уровень шумности, а также скорость и простоту монтажа.

**Материал:** оцинкованный стальной лист

**Отделка:** порошковая покраска RAL 9016 сильный блеск

**Цвет стандартный:** белый

### Пример обозначения

Код изделия: **KW** - **aaa**

тип \_\_\_\_\_  
Ød \_\_\_\_\_

## Технические данные

### Параметры

Объем потока  $q$  (л/с или м<sup>3</sup>/ч), потерю полного давления  $P_t$  (Па) и уровня акустического давления  $L_A$  (дБ(A)) можно определить по графику.

### Потери давления, $P_t$

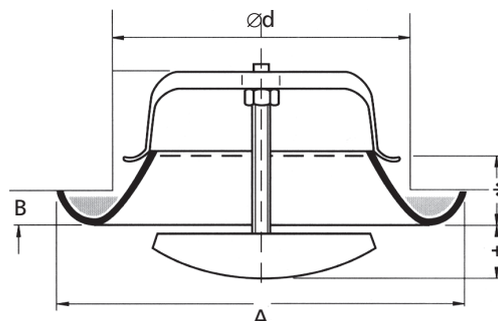
Графики изображают потерю полного давления  $P_t$  (Па).

### Уровень акустического давления, $L_A$

График изображает уровень акустического давления  $L_A$  (дБ(A)).

Величина шумности представлена для гашения в помещении 4дБ, что соответствует гашению в зоне реверберации помещения с акустическим поглощением помещения 10м<sup>2</sup> SABINE.

## Размеры



Ød = внутренний диаметр вентиляционного канала

ØD ном [мм]	ØA [мм]	B [мм]	вес [кг]
80	115	12	0,1
100	137	12	0,2
125	164	12	0,3
150	202	12	0,3
160	212	12	0,5
200	248	12	0,7
250	302	12	0,9

### Уровень акустического давления $L_A$ (дБ(A))

размерности [мм]	Средняя частота (Гц)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	-2	-6	-5	1	-1	-5	-14
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
250	1	-7	2	3	-15	-29	-33
толерантности	3	2	2	2	2	2	3

### Звукоизоляция (дБ)

размерности [мм]	Средняя частота (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	24	18	14	9	7	7	7	9
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
250	15	8	5	3	2	3	6	5
толер.	6	3	2	2	2	2	2	3

# Регулируемые вытяжные анемостаты KW, KWI, KW-S-RM

## Технические данные

Графики для подбора

