



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 _____
 $\varnothing d$ _____

Технические данные

Параметры

Объем потока q (л/с или м³/ч), потерю полного давления P_t (Па) и уровня акустического давления L_A (дБ(A)) можно определить по графику.

Потери давления, P_t

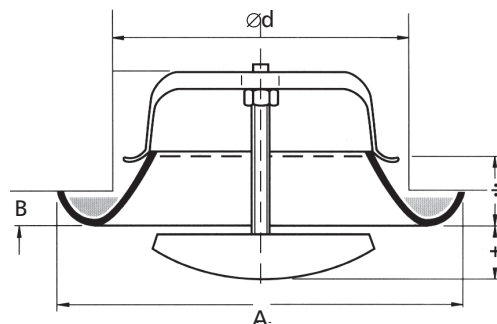
Графики изображают потерю полного давления P_t (Па).

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 10м² SABINE.

Размеры



$\varnothing d$ = внутренний диаметр вентиляционного канала

$\varnothing D$ ном [мм]	$\varnothing A$ [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

