



Описание

Приточный клапан KN предназначен для монтажа в потолке, в стене или непосредственно на канале с помощью специальной монтажной рамки RM. Клапан KN 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: **KN** - **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

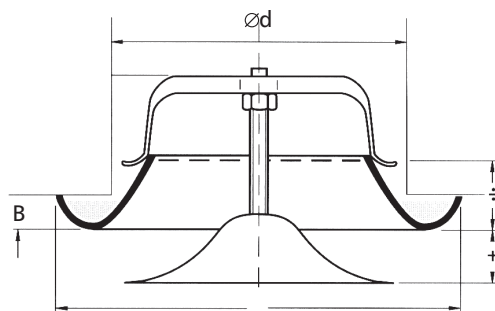
Графики изображают потерю полного давления P_t (Па).

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



$\varnothing D$ ном [мм]	$\varnothing A$ [мм]	B [мм]	вес [кг]
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

Уровень акустического давления L_A (дБ(A))

размерности [мм]	Средняя частота (Гц)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	6	3	2	1	-4	-16	-20
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
250	9	8	6	-4	-12	-20	-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	22	19	14	11	2	3	7	8
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
250	18	12	9	7	7	6	7	5
толер.	6	3	2	2	2	2	2	3

Регулируемые вытяжные анемостаты KN, KN-S

Технические данные

Регулируемые вытяжные анемостаты

