

Регульовані витяжні анемостати KW



Опис

Витяжний клапан KW призначений для монтажу в стелі, у стіні або безпосередньо на каналі за допомогою спеціальної рамки RM. Клапан KW має плавну регулювання потоку повітря за допомогою обертового центральний диск. Вибрана щілина фіксується з допомогою блокуючої гайки. Спеціальна конструкція клапана гарантує низький рівень шумності, а також швидкість та простоту монтажу.

Матеріал: оцинкований сталевий лист
Оздоблення: порошкове фарбування RAL 9016 сильний блиск
Колір стандартний: білий

Приклад позначення
Код виробу: **KW** - **aaa**
тип _____
Ød _____

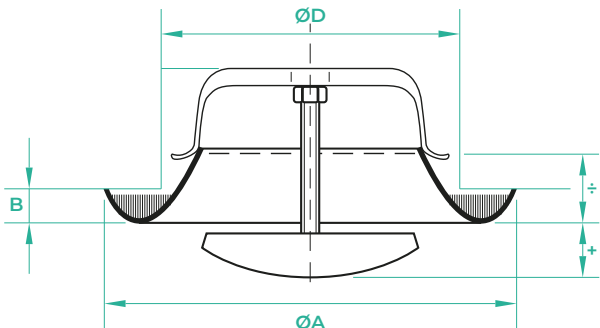
Технічні дані

Параметри
Об'єм потоку q (л/с або $\text{м}^3/\text{год}$), втрату повного тиску P_t (Па) і рівня акустичного тиску L_A (дБ(A)) можна визначити за графіком.

Втрати тиску, P_t
Графіки зображують втрату повного тиску P_t (Па).

Рівень акустичного тиску, L_A
Графік зображує рівень акустичного тиску L_A (дБ(A)).
Величина гучності подана для гасіння в приміщенні 4дБ, що відповідає гасінню в зоні реверберації приміщення з акустичним поглинанням приміщення 10 м^2 SABINE.

Розміри



ØD ном(мм)	ØA (мм)	B (мм)	вага (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

Рівень акустичного тиску L_A (дБ(A))

Розмірності (мм)	Середня 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	-5	2	3	-15	-29	-33
толер.	3	2	2	2	2	2	3

Звукоізоляція (дБ)

Розмірності (мм)	Середня 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

Регульовані витяжні анемостати

KW

Технічні дані

Графіки для підбору

