

Регульовані припливні анемостати KN



Опис

Приточний клапан KN призначений для монтажу в стелі, стіні або безпосередньо на каналі за допомогою спеціальної монтажної рамки RM. Клапан KN має плавне регулювання потоку повітря за допомогою центрального диска, що обертається. Вибрана щілина фіксується за допомогою гайки, що блокує. Спеціальна конструкція клапана гарантує низький рівень шумності, а також швидкість і простоту монтажу.

Матеріал: оцинкований сталевий лист

Оздоблення: порошкове фарбування RAL 9016 сильний блиск

Колір стандартний: білий

Приклад позначення

Код виробу: **KN - aaa**

тип _____
Ød _____

Технічні дані

Параметри

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

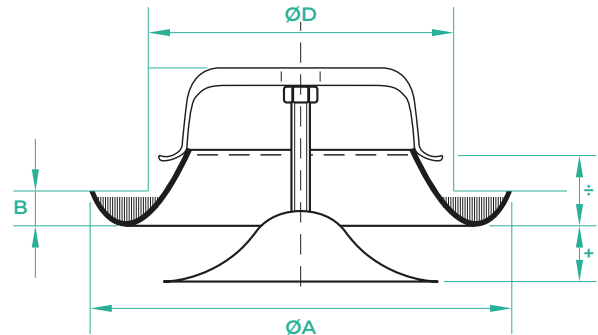
Втрати тиску, P_t

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 $10m^2$ SABINE.

Розміри



ØD ном(мм)	ØA (мм)	B (мм)	вага (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

Рівень акустичного тиску L_A (дБ(A))

Розмірності (мм)	Середня 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
толер.	3	2	2	2	2	2	3

Звукоізоляція (дБ)

Розмірності (мм)	Середня 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

Регульовані витяжні анемостати

KN

Технічні дані

Регульовані витяжні анемостати

