

Кессонные вихревые анемостаты **NK-SWB**

Скачайте программу **Wentyle**
Скачайте программу **AlnorCAM**
Заказывайте в системе **B2B**



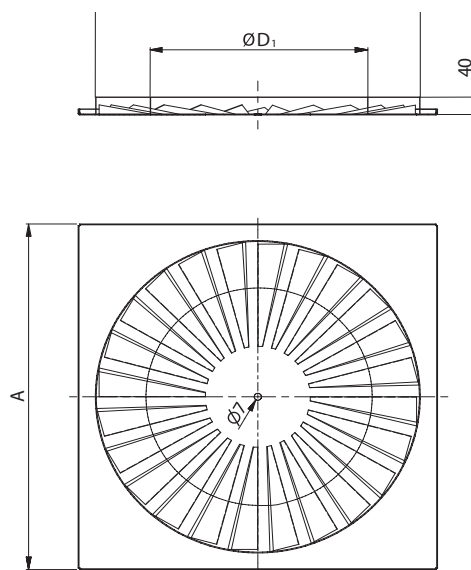
Описание

Кессонный вихревой анемостат NK-SWB предназначен для соответствующего направления и распределения потока воздуха. Используется для низко- и средненапорных приточных вентиляционных установок в помещениях с высотой потолка до 4 метров. Воздух распределяется посредством 24 радиально расположенных направляющих лопаток. Преимуществом этого анемостата является хорошее распределение воздуха и низкий уровень шума, образующегося при потоке воздуха. Монтаж на вентиляционных каналах к распределительным коробкам и к подвесным потолкам. Анемостат имеет центральное монтажное отверстие. Монтаж анемостатов является легким и простым, что исключает необходимость упрочнения конструкции подвесного потолка. Пособием применения распределительной коробки PRW, достигается равномерный приток воздуха и шумоподавление при использовании изолированной коробки..

Материал: оцинкованная сталь
Отделка: порошковая окраска RAL 9016

Пример обозначения
Код изделия: **NK-SWB - 600**
тип _____

Размеры



тип	A x A [мм]	ØD [мм]
NK-SWB - 600	595 x 595	530

*стандартная присоединительная коробка PRW

Кессонные вихревые анемостаты NK-SWB

Скачайте программу Wentyle
Скачайте программу AlnorCAM
Заказывайте в системе B2B

Размеры

таблица выбора

Для диффузоров помещенных
в двух или более рядах

высота	расхода		давление		шум	диапазон			
	m	m ³ /s	m ³ /h	Pa		dB(A)	B = 2,7 m	B = 3,2 m	B = 3,6 m
2,7		0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,060	216	4	*	1,2	1,0	0,8	0,7
		0,070	252	5	*	1,4	1,2	1,0	0,9
		0,080	288	7	*	1,6	1,3	1,2	1,0
		0,090	324	8	*	1,7	1,4	1,3	1,2
		0,100	360	10	*	1,8	1,5	1,4	1,2
		0,125	450	16	*	1,9	1,7	1,5	1,4
		0,150	540	23	25	2,0	1,8	1,6	1,5
		0,175	630	31	29	2,2	1,9	1,8	1,7
		0,200	720	41	33	2,4	2,2	2,1	2,0
3,0		0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,060	216	4	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,070	252	5	*	1,0	0,8	0,7	0,7
		0,080	288	7	*	1,3	1,1	0,9	0,8
		0,090	324	8	*	1,5	1,2	1,1	0,9
		0,100	360	10	*	1,6	1,3	1,2	1,0
		0,125	450	16	*	1,8	1,5	1,4	1,3
		0,150	540	23	25	1,9	1,7	1,5	1,4
		0,175	630	31	29	2,0	1,7	1,6	1,5
		0,200	720	41	33	2,1	1,8	1,7	1,6
3,6		0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,060	216	4	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,070	252	5	*	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,080	288	7	*	0,8	0,7	0,7	0,7
		0,090	324	8	*	0,8	0,7	0,7	0,7
		0,100	360	10	*	1,2	0,9	0,8	0,7
		0,125	450	16	*	1,5	1,2	1,1	1,0
		0,150	540	23	25	1,7	1,4	1,3	1,1
		0,175	630	31	29	1,8	1,6	1,4	1,3
		0,200	720	41	33	1,9	1,6	1,5	1,4

T(m) - простор для скорости воздуха 0,25 м/с

B (м) - расстояние между рядами

P(Pa) - потеря давления