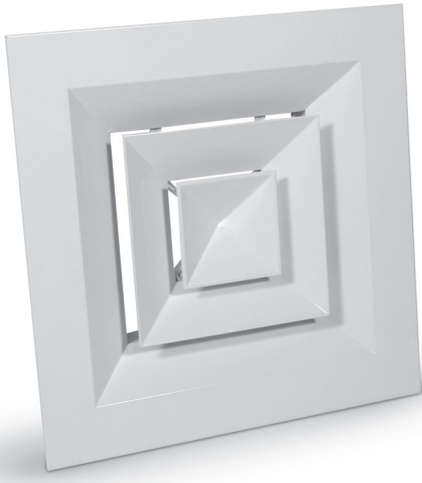


Приточные квадратные анемостаты NCD-S

Скачайте программу [Wentyle](#)
Скачайте программу [AlnorCAM](#)
Заказывайте в системе [B2B](#)



Описание

Приточные квадратные анемостаты NCD-S предназначены для вентиляционных систем низкого и среднего давления, а также для приточных и вытяжных систем кондиционирования воздуха. Они могут работать с постоянным или переменным потоком воздуха, в среде с относительной влажностью 70%. Рекомендуются для горизонтальной приточной вентиляции в помещениях примерно до 4 м по причине фиксированной настройки направляющих. Монтаж прямоугольных вентиляционных каналов, к распределительным коробкам и к подвесным потолкам осуществляется с помощью винтов. Монтаж анемостатов является легким и простым, что исключает необходимость упрочнения конструкции подвесного потолка. Конструкция позволяет вынуть среднюю часть без полного демонтажа устройства.

Анемостаты обеспечивают приток в четырех направлениях. Не рекомендуется применение анемостатов, монтирующихся «на защелку», в потолочной позиции. Посредством применения распределительной коробки PRK, достигается равномерный приток воздуха и шумоподавление при использовании изолированной коробки.

Материал: алюминий

Отделка: порошковая окраска

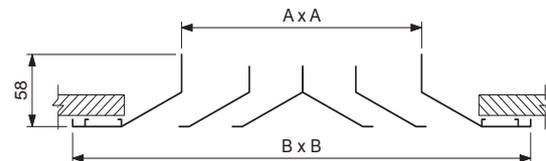
Стандартный цвет: RAL 9016

Пример обозначения

Код изделия: **NCD-S 295 - 295**

тип _____
размерности _____

Размеры



размерности	A x A [мм]	B x B [мм]	число лопастей
NCD-S-295-295	148	296	2
NCD-S-370-370	225	370	3
NCD-S-445-445	298	443	4
NCD-S-520-520	375	520	5
NCD-S-595-595	446	598	6

*стандартная присоединительная коробка PRK

Квадратные приточные анемостаты NCD-S

[Скачайте программу Wentyle](#)
[Скачайте программу AlnorCAM](#)
[Заказывайте в системе B2B](#)

Размеры

характеристика

размер [мм]	A × A [мм]		характеристика						
295-295	150x150	V [m ³ /h]	170	190	215	235	255	275	300
295-295	150x150	T [m]	1,6-2,5	1,6-2,8	1,9-2,8	2,2-3,1	2,5-3,4	2,5-3,4	
295-295	150x150	PS [Pa]	8	9	12	14	17	19	23
295-295	150x150	NC [dB]	15	16	17	19	20	21	22
370-370	225x225	V [m ³ /h]	380	430	480	525	570	620	670
370-370	225x225	T [m]	2,5-3,7	2,8-4,0	3,1-4,3	3,1-4,3	3,4-4,6	3,4-5,0	3,7-5,0
370-370	225x225	PS [Pa]	9	13	14	17	20	21	27
370-370	225x225	NC [dB]	18	19	21	22	24	25	26
445-445	305x305	V [m ³ /h]	680	765	850	935	1020	1105	1190
445-445	305x305	T [m]	3,4-5,0	3,7-5,6	4,0-5,9	4,3-6,2	4,3-6,5	4,6-6,8	5,0-7,1
445-445	305x305	PS [Pa]	10	12	16	19	22	23	30
445-445	305x305	NC [dB]	18	20	22	23	25	26	28
520-520	375x375	V [m ³ /h]	1060	1200	1325	1460	1590	1725	1855
520-520	375x375	T [m]	4,3-6,5	5,0-6,8	5,2-7,1	5,2-7,4	5,6-7,8	5,9-8,1	5,9-8,7
520-520	375x375	PS [Pa]	11	15	18	21	24	28	33
520-520	375x375	NC [dB]	19	21	23	25	27	28	30
595-595	450x450	V [m ³ /h]	1530	1720	1915	2110	2300	2500	2680
595-595	450x450	T [m]	6,5-7,8	6,2-8,1	6,2-8,7	6,5-9,0	6,5-9,3	6,8-9,9	7,1-10,2
595-595	450x450	PS [Pa]	12	15	18	22	26	29	34
595-595	450x450	NC [dB]	20	21	24	26	28	30	31