

Приточные круглые анемостаты NCD

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



Описание

Приточные круглые анемостаты NCD предназначены для вентиляционных систем низкого и среднего давления, а также для приточных и вытяжных систем кондиционирования воздуха. Они могут работать с постоянным и переменным потоком воздуха. Воздух может поступать в вертикальной или горизонтальной плоскости с температурой ниже или выше температуры в помещении. Монтаж анемостатов является легким и простым. Возможность монтажа с распределительной коробкой. Посредством применения распределительной коробки PRO, достигается равномерный приток воздуха и шумоподавление – при использовании изолированной коробки.

Материал: алюминий

Отделка: порошковая окраска

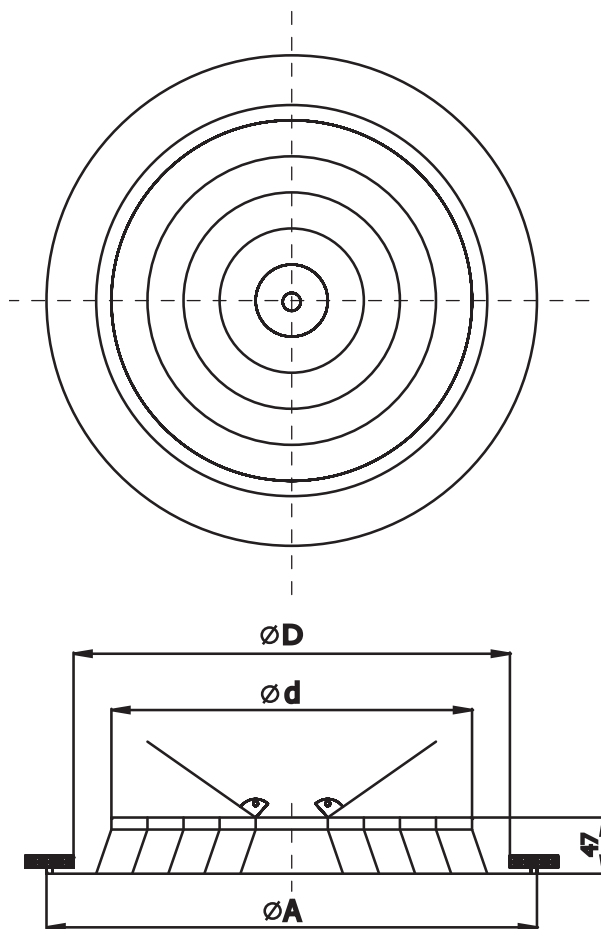
Стандартный цвет: RAL 9016

Пример обозначения

Код изделия: **NCD** **aaa**

ТИП _____
РАЗМЕР _____

Размеры



| размер | ØA [мм] | Ød [мм] | ØD [мм] |
|--------|------------|------------|------------|
| 150 | 258 | 146 | 228 |
| 200 | 307 | 199 | 275 |
| 250 | 360 | 245 | 335 |
| 300 | 409 | 299 | 378 |
| 350 | 460 | 347 | 423 |

*стандартные соединительные коробки PRO, PRR-CD и RM-NCD

Технические данные

Таблица выбора

| | производительность l / ч | размер | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|------|------|------|------|
| | | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 100 | Скорость V (м/с) | 2,75 | 1,2 | 0,77 | 0,54 | 0,4 |
| | Ps (Pa) | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Tmin (m) | 0,5 | 0,33 | 0,27 | 0,22 | 0,19 |
| | Tmax (m) | 0,92 | 0,7 | 0,61 | 0,55 | 0,51 |
| | NC (dB(A)) | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| 150 | Скорость V (м/с) | 4,12 | 1,79 | 1,16 | 0,81 | 0,6 |
| | Ps (Pa) | 13 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| | Tmin (m) | 0,75 | 0,49 | 0,4 | 0,33 | 0,29 |
| | Tmax (m) | 1,25 | 0,92 | 0,79 | 0,7 | 0,64 |
| | NC (dB(A)) | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| 200 | Скорость V (м/с) | 5,5 | 2,39 | 1,55 | 1,08 | 0,81 |
| | Ps (Pa) | 22 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| | Tmin (m) | 1 | 0,66 | 0,53 | 0,44 | 0,38 |
| | Tmax (m) | 1,59 | 1,13 | 0,96 | 0,85 | 0,77 |
| | NC (dB(A)) | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| 250 | Скорость V (м/с) | 6,87 | 2,99 | 1,94 | 1,35 | 1,01 |
| | Ps (Pa) | 33 | 8 | 4 | 3 | 3 |
| | Tmin (m) | 1,24 | 0,82 | 0,66 | 0,55 | 0,48 |
| | Tmax (m) | 1,92 | 1,35 | 1,14 | 0,99 | 0,89 |
| | NC (dB(A)) | 32 | 18 | <15 | <15 | <15 |
| 300 | Скорость V (м/с) | 8,25 | 3,59 | 2,32 | 1,61 | 1,21 |
| | Ps (Pa) | 47 | 10 | 5 | 4 | 3 |
| | Tmin (m) | 1,49 | 0,99 | 0,79 | 0,66 | 0,57 |
| | Tmax (m) | 2,25 | 1,57 | 1,32 | 1,14 | 1,02 |
| | NC (dB(A)) | 37 | 24 | <15 | <15 | <15 |
| 350 | Скорость V (м/с) | 9,62 | 4,18 | 2,71 | 1,88 | 1,41 |
| | Ps (Pa) | 63 | 13 | 7 | 4 | 3 |
| | Tmin (m) | 1,74 | 1,15 | 0,93 | 0,77 | 0,67 |
| | Tmax (m) | 2,58 | 1,79 | 1,49 | 1,29 | 1,15 |
| | NC (dB(A)) | 41 | 28 | 18 | <15 | <15 |
| 400 | Скорость V (м/с) | 10,99 | 4,78 | 3,1 | 2,15 | 1,61 |
| | Ps (Pa) | 82 | 17 | 8 | 5 | 4 |
| | Tmin (m) | 1,99 | 1,31 | 1,06 | 0,88 | 0,76 |
| | Tmax (m) | 2,91 | 2,01 | 1,67 | 1,43 | 1,28 |
| | NC (dB(A)) | 45 | 32 | 21 | <15 | <15 |
| 450 | Скорость V (м/с) | 12,37 | 5,38 | 3,49 | 2,42 | 1,81 |
| | Ps (Pa) | 103 | 21 | 10 | 6 | 4 |
| | Tmin (m) | 2,24 | 1,48 | 1,19 | 0,99 | 0,86 |
| | Tmax (m) | 3,24 | 2,23 | 1,84 | 1,58 | 1,4 |
| | NC (dB(A)) | 48 | 35 | 25 | 16 | <15 |
| 500 | Скорость V (м/с) | | 5,98 | 3,87 | 2,69 | 2,02 |
| | Ps (Pa) | | 26 | 12 | 7 | 5 |
| | Tmin (m) | | 1,64 | 1,32 | 1,1 | 0,95 |
| | Tmax (m) | | 2,45 | 2,02 | 1,73 | 1,53 |
| | NC (dB(A)) | | 38 | 28 | 19 | <15 |

Приточные круглые анемостаты NCD

Скачайте программу Wentyle
Скачайте программу AlnorCAM
Заказывайте в системе B2B

Технические данные

Таблица выбора

| Wydajność m ³ /h) | Wielkość | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|---------------------------------|------------------|-----|------|------|------|------|
| 600 | Скорость V (м/с) | | 7,17 | 4,65 | 3,23 | 2,42 |
| | Ps (Pa) | | 36 | 16 | 9 | 6 |
| | Tmin (m) | | 1,97 | 1,59 | 1,32 | 1,14 |
| | Tmax (m) | | 2,88 | 2,37 | 2,02 | 1,78 |
| | NC (dB(A)) | | 43 | 33 | 24 | 17 |
| 700 | Скорость V (м/с) | | 8,37 | 5,42 | 3,37 | 2,82 |
| | Ps (Pa) | | 48 | 21 | 11 | 7 |
| | Tmin (m) | | 2,3 | 1,85 | 1,54 | 1,33 |
| | Tmax (m) | | 3,32 | 2,72 | 2,31 | 2,04 |
| | NC (dB(A)) | | 47 | 37 | 29 | 21 |
| 800 | Скорость V (м/с) | | | 6,2 | 4,31 | 3,22 |
| | Ps (Pa) | | | 27 | 14 | 9 |
| | Tmin (m) | | | 2,11 | 1,76 | 1,52 |
| | Tmax (m) | | | 3,08 | 2,61 | 2,29 |
| | NC (dB(A)) | | | 41 | 32 | 25 |
| 900 | Скорость V (м/с) | | | 6,97 | 4,84 | 3,67 |
| | Ps (Pa) | | | 34 | 17 | 10 |
| | Tmin (m) | | | 2,38 | 1,98 | 1,72 |
| | Tmax (m) | | | 3,43 | 2,9 | 2,55 |
| | NC (dB(A)) | | | 44 | 36 | 29 |
| 1000 | Скорость V (м/с) | | | 7,75 | 5,38 | 4,03 |
| | Ps (Pa) | | | 41 | 21 | 13 |
| | Tmin (m) | | | 2,64 | 2,2 | 1,91 |
| | Tmax (m) | | | 3,78 | 3,19 | 2,8 |
| | NC (dB(A)) | | | 8,52 | 39 | 32 |
| 1100 | Скорость V (м/с) | | | 5,08 | 5,92 | 4,43 |
| | Ps (Pa) | | | 29 | 25 | 15 |
| | Tmin (m) | | | 2,96 | 2,42 | 2,1 |
| | Tmax (m) | | | 4,13 | 3,49 | 3,05 |
| | NC (dB(A)) | | | 50 | 41 | 34 |
| 1200 | Скорость V (м/с) | | | | 6,46 | 4,84 |
| | Ps (Pa) | | | | 29 | 17 |
| | Tmin (m) | | | | 2,64 | 2,29 |
| | Tmax (m) | | | | 3,78 | 3,31 |
| | NC (dB(A)) | | | | 44 | 37 |
| 1300 | Скорость V (м/с) | | | | 7 | 5,24 |
| | Ps (Pa) | | | | 34 | 20 |
| | Tmin (m) | | | | 2,86 | 2,48 |
| | Tmax (m) | | | | 4,07 | 3,56 |
| | NC (dB(A)) | | | | 46 | 39 |
| 1500 | Скорость V (м/с) | | | | | 6,05 |
| | Ps (Pa) | | | | | 26 |
| | Tmin (m) | | | | | 2,86 |
| | Tmax (m) | | | | | 4,07 |
| | NC (dB(A)) | | | | | 43 |