



Воздушные завесы серии COR-FTW комплектуются водяными нагревателями воздуха и предназначены для скрытой потолочной установки на высоте до 3 метров.

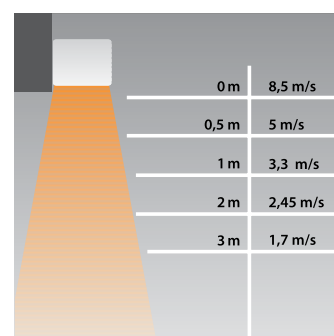
Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

Декоративная решетка заказывается отдельно от воздушной завесы, может быть окрашена в различные цвета.

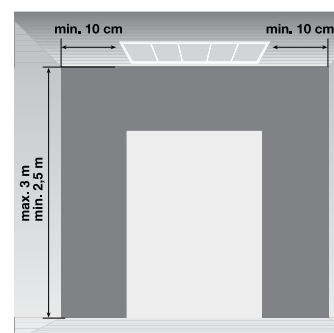


CR-NW

2-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес.



Профиль скоростей воздушного потока



Установочные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Напр. (50 Гц) | Тепл. мощн. | Мощн. вент. | Кол- во скор. | Расход воздуха (м³/ч) | | | Скорость воздуха на выходе * | Макс. разница темп. (°C) | | | Уровень звук. давл.** | Ток | Расход воды | Резьбовые подсоед. патрубки | Потери давления | Холодный/ теплый воздух | Вес | Цвет решетки*** |
|--------------------|------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------------------------|------|----------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|-------------------------|
| | | | | | Скорость | | | | Скорость | | | | | | | | | | |
| | | | | | Выс. | Сред. | Низк. | | Выс. | Сред. | Низк. | | | | | | | | |
| | (В) | (кВт) | (Вт) | | | | | (м/с) | | | | (дБ(А)) | (А) | (л/с) | | (кПа) | | (кг) | |
| COR-1000 FTW 10 | 230 | **** | 101 | 3 | 1.322 | 1.025 | 701 | 8,5 | 21,5 | 24,5 | 29,3 | 60 | 0,46 | 0,12 | 1 / 2" | 7200 | Х/Т | 23 | RAL 9016 или Алюмин. |
| COR-1500 FTW 17 | 230 | **** | 135 | 3 | 2.057 | 1.771 | 1.293 | 8,05 | 22,2 | 24,5 | 28,8 | 62 | 0,62 | 0,20 | 1 / 2" | 11600 | Х/Т | 34 | RAL 9016 или Алюмин. |

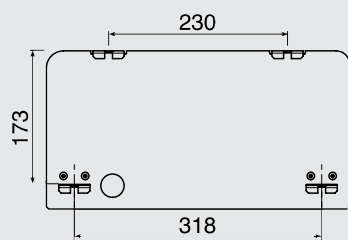
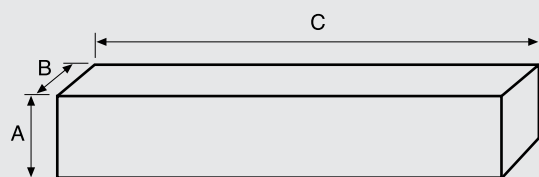
* На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

** Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от воздушной завесы, в свободном пространстве.

*** Решетка заказывается отдельно. Возможно изготовление решетки черного цвета RAL 9005.

**** См. температурные характеристики.

РАЗМЕРЫ (мм)



Вид сбоку (мм)

| Модель | Размеры (мм) |
|--------|------------------------|
| 1000 | A: 204 B: 390 C: 1.087 |
| 1500 | A: 204 B: 390 C: 1.694 |

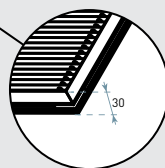
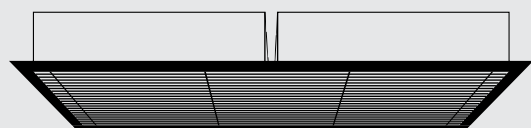
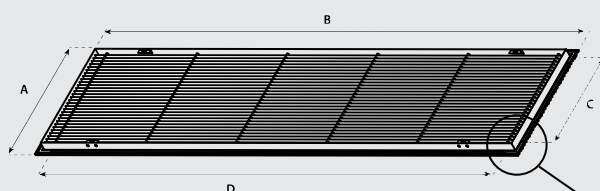
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС COR-FT

Декоративная решетка заказывается отдельно от завесы.

Стандартные цвета:

- Белый, RAL 9016.
- Алюминиевый.
- Черный, RAL 9005.
- По запросу, возможно изготовление декоративной решетки любого цвета, согласно палитре RAL.

Размеры декоративной решетки (мм)



| Модель | Размеры (мм) | Вес (кг) |
|--------------------|---------------------------------|----------|
| GRILLE COR-FT 1000 | A: 438 B: 1.148 C: 393 D: 1.103 | 5 |
| GRILLE COR-FT 1500 | A: 438 B: 1.755 C: 393 D: 1.710 | 7 |
| GRILLE COR-FT-2000 | A: 438 B: 2.299 C: 393 D: 2.254 | 10 |

Установка декоративной решетки длиной 2 м.
Используется две завесы COR-1000 FT или COR-1000 FTW + одна декоративная решетка REJA-FT 2000.

| ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ВХОДЕ/ НА ВЫХОДЕ 90/70°C | | | | Температура воздуха на входе = + 15°C | | Температура воздуха на входе = + 20°C | |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Модель | Скорость вентилятора | Расход воздуха (м³/ч) | Расход воды (л/с) | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C |
| COR-1000 FTW 10 | Высокая | 1.395 | 0,12 | 10,8 | 37,6 | 10,0 | 41,3 |
| | Средняя | 1.082 | 0,12 | 9,6 | 40,9 | 8,9 | 44,4 |
| | Низкая | 738 | 0,12 | 7,9 | 46,1 | 7,3 | 49,3 |
| COR-1500 FTW 17 | Высокая | 2.320 | 0,20 | 18,7 | 38,4 | 17,4 | 42,1 |
| | Средняя | 1.882 | 0,20 | 16,9 | 41,2 | 15,7 | 44,6 |
| | Низкая | 1.364 | 0,20 | 14,3 | 45,6 | 13,3 | 48,8 |

| ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ВХОДЕ/ НА ВЫХОДЕ 80/60°C | | | | Температура воздуха на входе = + 15°C | | Температура воздуха на входе = + 20°C | |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Модель | Скорость вентилятора | Расход воздуха (м³/ч) | Расход воды (л/с) | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C |
| COR-1000 FTW 10 | Высокая | 1.395 | 0,12 | 9,3 | 34,5 | 8,6 | 38,2 |
| | Средняя | 1.082 | 0,12 | 8,3 | 37,4 | 7,6 | 40,8 |
| | Низкая | 738 | 0,12 | 6,8 | 41,9 | 6,2 | 45,0 |
| COR-1500 FTW 17 | Высокая | 2.320 | 0,20 | 16,2 | 35,3 | 14,9 | 38,9 |
| | Средняя | 1.882 | 0,20 | 14,6 | 37,6 | 13,4 | 41,1 |
| | Низкая | 1.364 | 0,20 | 12,4 | 41,4 | 11,3 | 44,6 |

| ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ВХОДЕ/ НА ВЫХОДЕ 70/50°C | | | | Температура воздуха на входе = + 15°C | | Температура воздуха на входе = + 20°C | |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Модель | Скорость вентилятора | Расход воздуха (м³/ч) | Расход воды (л/с) | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C |
| COR-1000 FTW 10 | Высокая | 1.395 | 0,12 | 7,9 | 31,4 | 7,1 | 35,1 |
| | Средняя | 1.082 | 0,12 | 7,0 | 33,8 | 6,3 | 37,3 |
| | Низкая | 738 | 0,12 | 5,7 | 37,7 | 5,2 | 40,8 |
| COR-1500 FTW 17 | Высокая | 2.320 | 0,20 | 13,6 | 32,1 | 12,3 | 35,7 |
| | Средняя | 1.882 | 0,20 | 12,3 | 34,1 | 11,2 | 37,5 |
| | Низкая | 1.364 | 0,20 | 10,4 | 37,3 | 9,4 | 40,4 |

| ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ВХОДЕ/ НА ВЫХОДЕ 60/40°C | | | | Температура воздуха на входе = + 15°C | | Температура воздуха на входе = + 20°C | |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Модель | Скорость вентилятора | Расход воздуха (м³/ч) | Расход воды (л/с) | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C | Мощность (кВт) | Темп. возд. на выходе °C |
| COR-1000 FTW 10 | Высокая | 1.395 | 0,12 | 6,4 | 28,4 | 5,7 | 32,0 |
| | Средняя | 1.082 | 0,12 | 5,7 | 30,3 | 5,0 | 33,8 |
| | Низкая | 738 | 0,12 | 4,7 | 33,5 | 4,1 | 36,5 |
| COR-1500 FTW 17 | Высокая | 2.320 | 0,20 | 11,1 | 29,0 | 9,8 | 32,5 |
| | Средняя | 1.882 | 0,20 | 10,1 | 30,6 | 8,9 | 34,0 |
| | Низкая | 1.364 | 0,20 | 8,5 | 33,2 | 7,5 | 36,3 |