



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

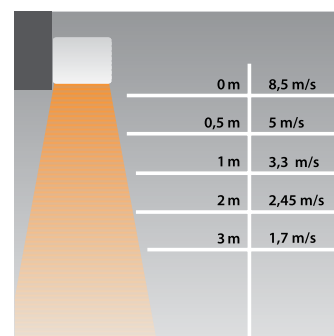
Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

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

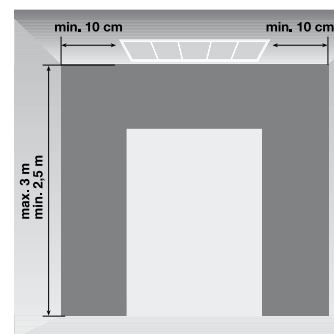


CR-NW

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) (В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. вент. (Вт)	Кол-во скор.	Расход воздуха (м³/ч)			Скорость воздуха на выходе *	Макс. разница темп. (°С)			Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Расход воды (л/с)	Резьбовые подсоед. патрубки	Потери давления (кПа)	Холодный/теплый воздух	Вес (кг)	Цвет решетки***
					Скорость				Скорость										
					Выс.	Сред.	Низк.	Выс.	Сред.	Низк.									
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.

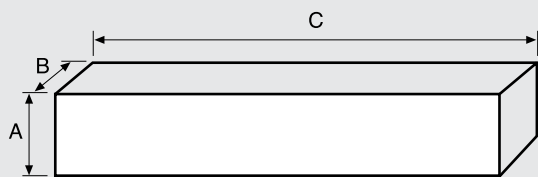
* На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

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

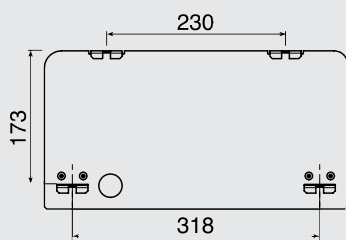
*** Решетка заказывается отдельно. Возможно изготовление решетки черного цвета RAL 9005.

**** См. температурные характеристики.

РАЗМЕРЫ (мм)



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



Вид сбоку (мм)

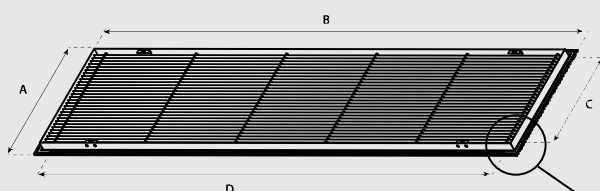
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС COR-FT

Декоративная решетка заказывается отдельно от завесы.

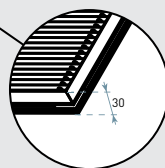
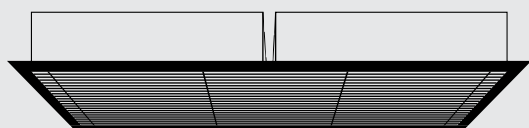
Стандартные цвета:

- 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	Расход воды	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
		(м³/ч)	(л/с)				
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	Расход воды	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
		(м³/ч)	(л/с)				
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	Расход воды	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
		(м³/ч)	(л/с)				
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	Расход воды	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
		(м³/ч)	(л/с)				
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