



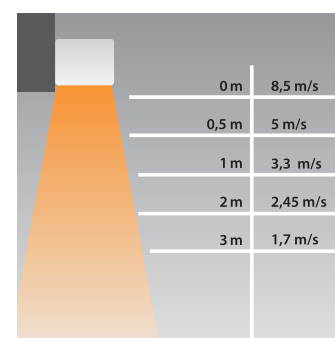
Воздушные завесы серии COR-FTW комплектуются водяными нагревателями воздуха и предназначены для скрытой потолочной установки на высоте до 3 метров.

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

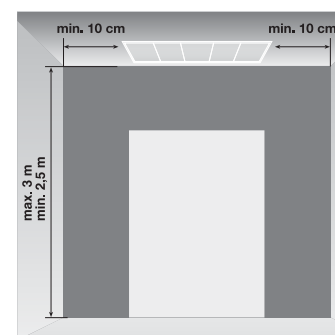
Декоративная решетка заказывается отдельно от воздушной завесы, может быть окрашена в различные цвета.



CR-W
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* (м/с)	Макс. разница темп. (°С)			Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Расход воды (л/с)	Резьбовые подсоед. патрубки	Холодный/ теплый воздух	Вес (кг)	Цвет решетки***
					Скорость				Скорость									
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.							
COR-1000 FTW 10	230	9,2	101	3	1.400	1.100	750	9	22	25	29	60	0,46	0,12	1/2"	Х/Т	23	RAL 9016 или Алюмин.
COR-1500 FTW 17	230	16,0	135	3	2.300	1.900	1.400	8	22	25	29	62	0,62	0,20	1/2"	Х/Т	34	RAL 9016 или Алюмин.

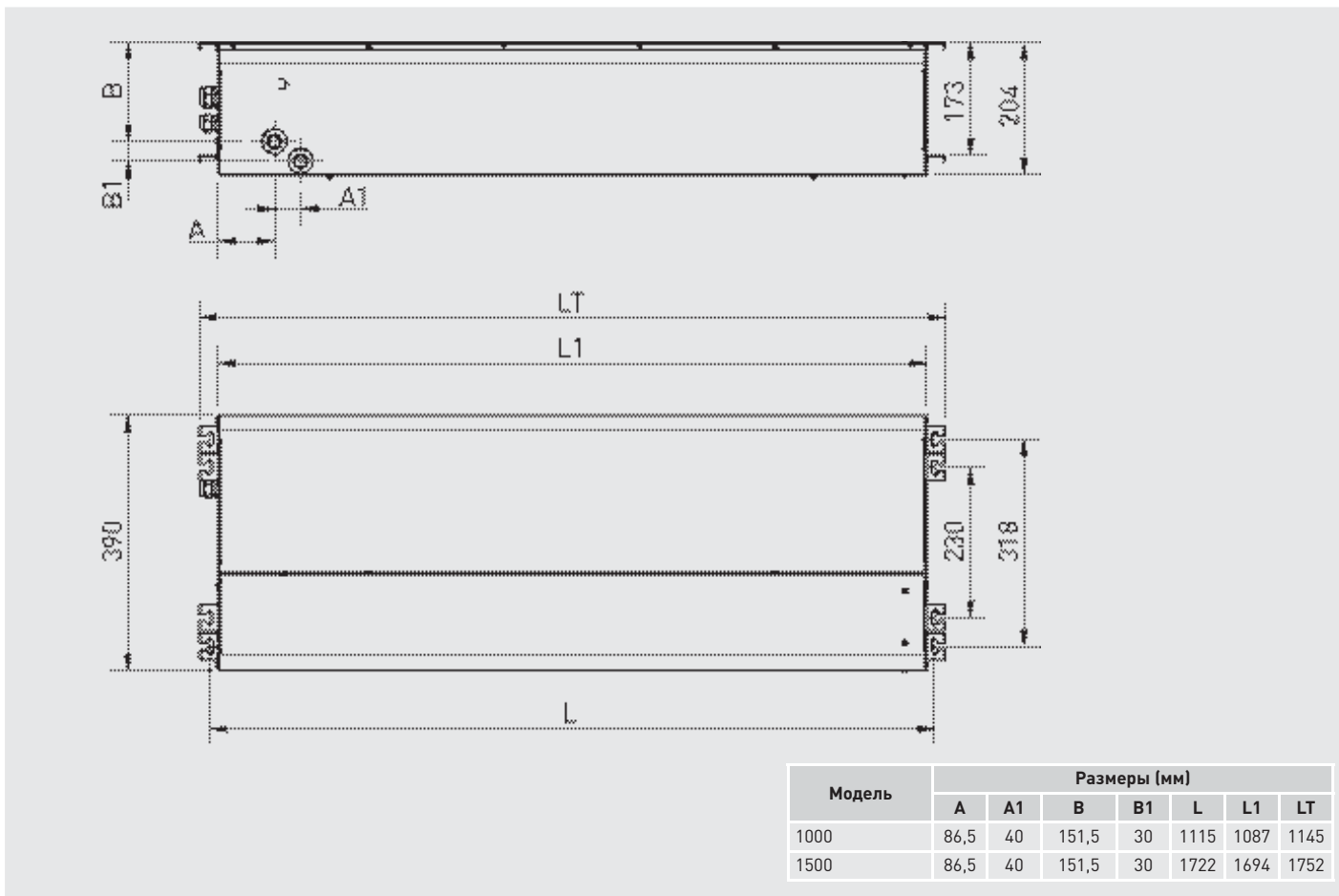
* На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

** 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)



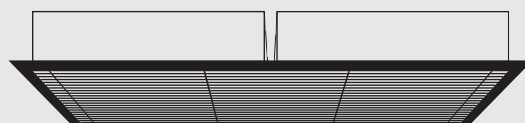
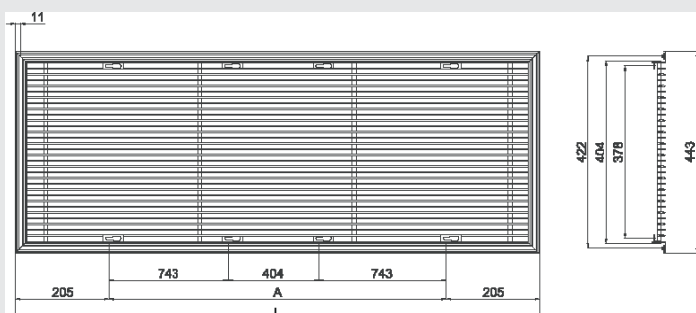
ДЕКОРАТИВНЫЕ РИШЕТКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС COR-FT

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.

Модель	Размеры (мм)		Вес (кг)
	L	A	
REJA COR-FT 1000	1153	743	5
REJA COR-FT 1500	1760	1350	7
REJA COR-FT-2000	2300	1890	10



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

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 90/70°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-1000 FTW 10	ВЫСОКАЯ	1.400	11,12	0,13	11,0	38	9,74	0,12	10,1	41
	СРЕДНЯЯ	1.100	8,39	0,11	9,4	40	7,1	0,10	8,6	44
	НИЗКАЯ	750	5,89	0,09	7,4	44	4,79	0,08	6,7	47
COR-1500 FTW 17	ВЫСОКАЯ	2.300	45,38	0,23	19,1	39	38,86	0,21	17,5	42
	СРЕДНЯЯ	1.900	35,76	0,20	16,7	41	21,99	0,15	12,7	40
	НИЗКАЯ	1.400	24,51	0,16	14	44	21,99	0,15	12,5	47

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 80/60°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-1000 FTW 10	ВЫСОКАЯ	1.400	8,39	0,11	9,2	34	9,74	0,12	10,1	41
	СРЕДНЯЯ	1.100	5,89	0,09	7,8	36	4,79	0,08	7,1	39
	НИЗКАЯ	750	3,79	0,07	6,1	39	4,79	0,08	6,7	42
COR-1500 FTW 17	ВЫСОКАЯ	2.300	32,77	0,19	16,0	35	27,15	0,17	14,4	38
	СРЕДНЯЯ	1.900	27,15	0,17	14,0	37	21,99	0,15	12,7	40
	НИЗКАЯ	1.400	19,59	0,14	11,4	39	15,16	0,12	10,3	42

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 70/50°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-1000 FTW 10	ВЫСОКАЯ	1.400	5,89	0,09	7,3	30	4,79	0,08	6,4	34
	СРЕДНЯЯ	1.100	3,79	0,07	6,3	32	4,79	0,08	6,4	35
	НИЗКАЯ	750	3,79	0,07	6,1	34	2,45	0,05	4,3	37
COR-1500 FTW 17	ВЫСОКАЯ	2.300	21,99	0,15	12,9	31	17,31	0,13	11,3	34
	СРЕДНЯЯ	1.900	19,59	0,14	11,3	33	15,16	0,12	9,9	36
	НИЗКАЯ	1.400	13,06	0,11	9,2	35	11,05	0,10	8,1	38

ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ 60/40°C			Температура воздуха на входе = +15°C				Температура воздуха на входе = +20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С	Потери давления (кПа)	Расход воды (л/с)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °С
COR-1000 FTW 10	ВЫСОКАЯ	1.400	4,79	0,08	6,4	26	4,79	0,08	6,4	29
	СРЕДНЯЯ	1.100	4,79	0,08	6,4	27	4,79	0,08	6,4	30
	НИЗКАЯ	750	2,45	0,05	4,3	29	2,45	0,05	4,3	32
COR-1500 FTW 17	ВЫСОКАЯ	2.300	15,16	0,12	9,7	27	11,05	0,10	8,1	30
	СРЕДНЯЯ	1.900	11,05	0,10	8,6	28	9,18	0,09	7,2	31
	НИЗКАЯ	1.400	7,46	0,08	7,0	30	5,9	0,07	5,8	33