



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия COR-NW



Воздушные завесы для горизонтальной установки серии COR-NW с водяными нагревателями предназначены для применения в административных, торговых или промышленных помещениях.

Характеристики:

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

Для проемов ширина, которых превышает длину завесы, возможна установка завес в линию, что позволяет перекрыть проемы любой ширины.

Размеры (мм)

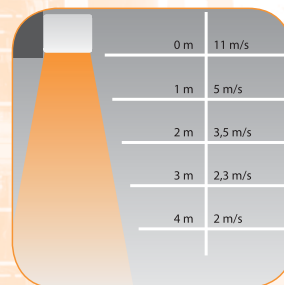
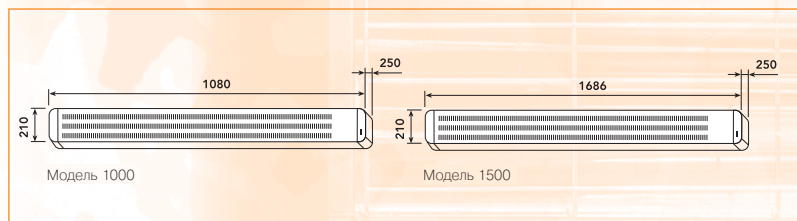


График скоростей воздушного потока

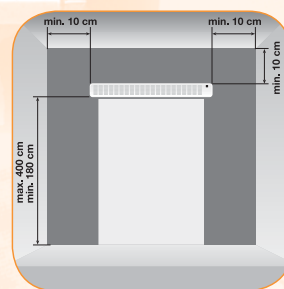
COR-NW

CR-NW Выносной пульт управления

Входит в комплект поставки воздушной завесы.
Может управлять работой 5 одинаковых воздушных завес.



Пульт управления CR-NW



Установочные размеры

Воздушные завесы

Технические характеристики

Модель	Напр. (ф/В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. двиг. (Вт)	Кол-во скор.	Расход воздуха (м³/ч)			Скорость воздуха на выходе* (м/с)	Макс. разница температур ΔT (°C)			Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Расч. воды (л/с)	Диаметр резьб. подсоед. (1/2")	Потери давл. (кПа)	Холод./ Теплый воздух (X/T)	Вес (кг)	Цвет
					Скорость				Скорость										
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.								
COR-1000 NW 9	230	9	115	3	1623	1063	812	11	20	25	29	48	0,5	0,12	1/2"	7,2	X/T	19	Белый RAL 9003
COR-1500 NW 15	230	15	115	3	2812	1866	1355	11	20	25	29	50	0,8	0,20	1/2"	11,6	X/T	25	Белый RAL 9003

Данные приведены при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха на входе 20°C.

* На максимальной скорости вращения вентилятора.

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

Температура 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)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-1000 NW 9	Высокая	1623	0,120	11,68	35,9	10,85	39,7
	Средняя	1063	0,120	9,56	41,1	8,88	44,6
	Низкая	812	0,120	8,33	44,8	7,73	48,1
COR-1500 NW 15	Высокая	2812	0,200	20,62	36,3	19,15	40,1
	Средняя	1866	0,200	16,89	41,3	15,69	44,8
	Низкая	1355	0,200	14,3	45,7	13,27	48,9

Температура 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)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-1000 NW 9	Высокая	1623	0,100	9,66	32,3	8,88	36,1
	Средняя	1063	0,100	7,92	36,6	7,28	40,2
	Низкая	812	0,100	6,95	39,8	6,38	43,1
COR-1500 NW 15	Высокая	2812	0,170	14,44	33	16,03	36,8
	Средняя	1866	0,170	14,3	37,2	13,13	40,8
	Низкая	1355	0,170	12,15	41,1	11,15	44,2

Температура 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)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-1000 NW 9	Высокая	1623	0,083	7,72	28,8	7	32,7
	Средняя	1063	0,083	6,37	32,4	5,77	36
	Низкая	812	0,083	5,61	35,1	5,08	38,4
COR-1500 NW 15	Высокая	2812	0,140	13,5	28,9	12,23	32,8
	Средняя	1866	0,140	11,22	32,4	10,15	36
	Низкая	1355	0,140	9,58	35,5	8,67	38,9

Температура 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)	Температура воздуха на выходе (°C)	Мощность (кВт)	Температура воздуха на выходе (°C)
COR-1000 NW 9	Высокая	1623	0,066	5,81	25,4	5,15	29,3
	Средняя	1063	0,066	4,88	28,3	4,32	32
	Низкая	812	0,066	4,29	30,3	3,8	32,9
COR-1500 NW 15	Высокая	2812	0,110	10,42	25,7	9,24	29,7
	Средняя	1866	0,110	8,77	28,7	7,76	32,3
	Низкая	1350	0,110	7,5	31,1	6,63	34,4