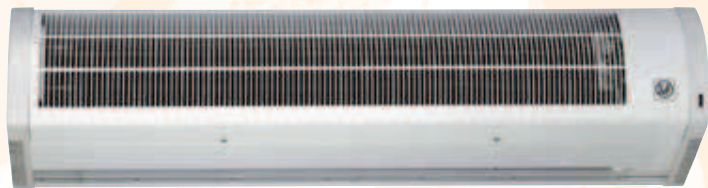




ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия COR-N



Воздушные завесы для горизонтальной установки серии COR-N предназначены для применения в 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.

Низкая скорость воздуха в сечении теплообменников позволяет обеспечить большую разницу температур на входе и выходе воздуха из завесы (только для версий с нагревом).

Применение: см. стр. 686.

Размеры (мм)

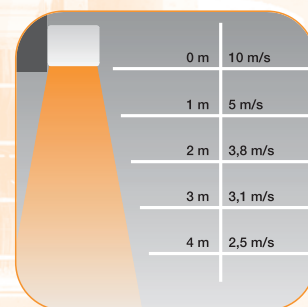
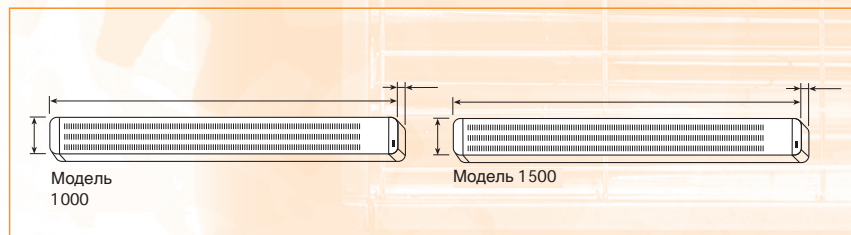


График скоростей воздушного потока

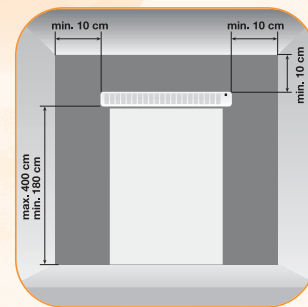


CR-6/9 N Выносной пульт управления

Входит в комплект поставки воздушной завесы. Может управлять работой 5 одинаковых воздушных завес, а также следующими комбинациями воздушных завес:

- COR F-1000 N совместно с COR-F-1500 N
- COR-6-1000 N совместно с COR-9-1500 N

Пульт управления CR-6/9 N



Установочные размеры

Технические характеристики

Модель	Напряж. (50Гц) (В)	Тепл. мощн. (кВт)	Мощн. двиг. (Вт)	Кол-во скор.	Расход воздуха (м³/ч)			Скорость воздуха на выходе* (м/с)	Макс. разница температур ΔТ (°С)			Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Ток (А)	Плавкий предохранитель	Возможн. использов. выносного термостата	Холод./Теплый воздух	Вес (кг)	Цвет
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.							
					Скорость													
COR-F-1000 N	230В~	-	100	2	1420	1090	-	10,5	-	-	-	48	0,5	-	-	X	15,2	Белый RAL 9003
COR-F-1500 N	230В~	-	200	2	2675	2060	-	10,5	-	-	-	50	0,8	-	-	X	20	Белый RAL 9003
COR-3,5-1000 N	230В~	3,5	100	3	1384	1070	640	10	9	11	18	48	15,5	•	•	X / T	15,8	Белый RAL 9003
COR-6-1000 N	400В-3N	3 / 6	100	3	1384	1070	750	10	14	18	26	48	8,6	•	•	X / T	15,8	Белый RAL 9003
COR-9-1500 N	400В-3N	4,5 / 9	200	3	2545	1960	1180	10	13	15	25	50	13	•	•	X / T	20,8	Белый RAL 9003

* На максимальной скорости вращения вентилятора.

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