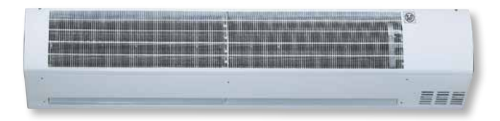
# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

### **COR-IND W**









Воздушные завесы серии COR-IND W комплектуются водяными нагревателями воздуха и предназначены для настенной установки на высоте до 10 метров.

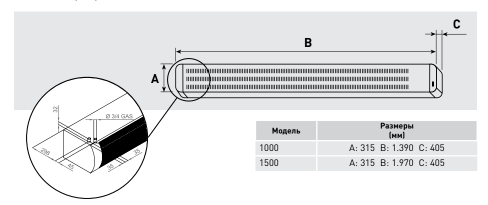
Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

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

### Удобный доступ

Передняя решетка закреплена на петлях и открывается на 180°, что существенно облегчает монтаж и обслуживание воздушной завесы.

### РАЗМЕРЫ (мм)



## дополнительные принадлежности



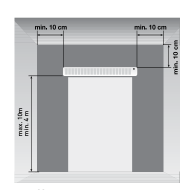
### CR-20

Размеры CR-20 (ДхШхВ): 80x57x120 (мм). Выносной пульт управления может управлять работой до 5 воздушных завес.

Пульт управления	Модель завесы
CD 20	COR-IND 1000 W 33
CR-20	COR-IND 1500 W 50

# 0 m 16 m/s 0,5 m 15,8 m/s 1 m 14,3 m/s 2 m 11,3 m/s 3 m 9.2 m/s 4 m 6,7 m/s 5 m 5 m/s 6 m 3,8 m/s 7 m 3,3 m/s 8 m 2,9 m/s 9 m 2,5 m/s 10 m 2,1 m/s

Профиль скоростей воздушного потока



Установочные размеры

### Технические характеристики

Модель	Напряж. (50 Гц)		вент.	Кол- во скор.	Рас возд (м³ Скор	цуха /ч)	Скорость воздуха на выходе *	те ('	. разн. мп. °C) рость	Расход воды	Резьбовые подсоед. патрубки	-	Уровень звук. давления**	Ток	Холодный/ теплый воздух	Bec	Цвет
	(B)	(кВт)	(Вт)		Выс.	Низк.	(м/c)	Выс.	Низк.	(л/с)		(кПа)	(дБ(А))	(A)		(кг)	(белый)
COR-IND 1000 W33	230	***	600	2	5.200	4.100	15,8	19	21	0,39	5,08	3 / 4"	57	3	X/T	40	RAL 9003
COR-IND 1500 W50	230	***	1200	2	7.500	6.500	15,8	20	21,5	0,61	17,14	3 / 4"	65	5	X/T	50	RAL 9003

<sup>\*</sup> На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

780

Воздушные завесы COR-IND W www.solerpalau.ru

 <sup>\*\*</sup> Уровень звукового давления измерен на расстоянии 5 м от воздушной завесы, в свободном пространстве.

<sup>\*\*\*</sup> См. температурные характеристики.



ТЕМПЕРАТУР	ОДЕ/ НА ВЫХОДЕ	90/70°C		/ра воздуха e = + 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-IND 1000 W33	Высокая	5.200	0,39	40,9	37,8	38,0	41,5
COK-IND 1000 W33	Низкая	4.100	0,39	36,8	41,1	34,2	44,6
COR-IND 1500 W50	Высокая	7.500	0,61	63,3	39,5	58,8	43,1
	Низкая	6.500	0,61	59,4	41,5	46,4	45,0

ТЕМПЕРАТУР	80/60°C		/ра воздуха e = + 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-IND 1000 W33	Высокая	5.200	0,39	35,3	34,7	32,4	38,4
CON-IND 1000 W33	Низкая	4.100	0,39	31,8	37,5	29,2	41,0
COR-IND 1500 W50	Высокая	7.500	0,61	54,7	36,2	50,3	39,8
	Низкая	6.500	0,61	51,3	37,9	47,1	41,4

ТЕМПЕРАТУР	ОДЕ/ НА ВЫХОДЕ		/ра воздуха e = + 15°C	Температура воздуха на входе = + 20°C			
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/c)	Мощность Темп. возд. на выходе {кВт} °C		Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
COR-IND 1000 W33	Высокая	5.200	0,39	29,7	31,6	26,9	35,2
CUR-IND 1000 W33	Низкая	4.100	0,39	26,7	34,0	24,2	37,4
COR-IND 1500 W50	Высокая	7.500	0,61	46,1	32,9	41,7	36,4
	Низкая	6.500	0,61	43,3	34,3	39,2	37,8

ТЕМПЕРАТУРІ	ОДЕ/ НА ВЫХОДЕ	60/40°C		ура воздуха e = + 15°C	Температура воздуха на входе = + 20°C		
Модель	Скорость вентилятора	Расход воздуха (м³/ч)	Расход воды (л/c)	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C	Мощность (кВт)	Темп. возд. на выходе °C
COR-IND 1000 W33	Высокая	5.200	0,39	24,1	28,5	21,3	32,1
COK-IND 1000 W33	Низкая	4.100	0,39	21,7	30,4	19,3	33,8
COR-IND 1500 W50	Высокая	7.500	0,61	37,6	29,6	33,2	33,1
	Низкая	6.500	0,61	35,3	30,8	31,2	34,2

www.solerpalau.ru Воздушные завесы COR-IND W