



С электрообогревом 9–20



С подводом горячей воды

CE

Высота: 1,2 , 1,7 , 2,2 и 2,7 метра

Thermozone[®] AD Corinte

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3 МЕТРОВ

Корпуса новой серии воздушных завес “Коринта” выполнены из нержавеющей стали, что делает их особенно привлекательными в тех местах, где высоки требования к общему дизайну зоны входа. Они могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально.

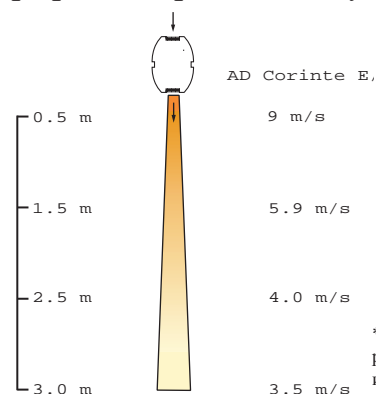
Завесы этой серии предназначены для защиты входных дверей высотой до трех метров. Имеются модели с блоком электрообогрева и с водяным калорифером.

Высокоскоростной воздушный поток из завес защищает от проникновения холодного воздуха внутрь помещений, что сокращает потери тепла и дает возможность поддерживать комфортные условия в непосредственной близости от входа, то есть использовать рабочие площади максимально полно.

Выпускаются модели четырех типоразмеров по длине, что позволяет выбрать завесу наиболее соответствующую ширине или высоте дверного проема. В зависимости от конкретных размеров и требований размещения, выбирается оптимальный вариант горизонтальной или вертикальной установки.

- В стандартном исполнении корпуса выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Возможна поставка с корпусом из полированной нержавеющей стали или с любым другим видом обработки, что будет соответствовать дизайну входов торговых и административных зданий. За более подробной информацией обращайтесь в представительство компании Frico.
- Возможна поставка моделей по упрощенному варианту отделки корпуса, например, для монтажа в подвесной потолок.
- Компактны и просты в установке.

Профиль скоростей воздушного потока





Завесы серии AD Коринта могут устанавливаться вертикально и горизонтально. Четыре типоразмера моделей по длине позволяют сделать оптимальный выбор для проемов любой ширины.



Воздушные завесы Коринта обеспечивают комфорт и прекрасно сочетаются с любимыми, самыми эксклюзивными интерьерами. Один из входов магазина Smapler House (Великобритания), где выбрана горизонтальная установка завес с корпусами из полированной нержавеющей стали.



Выбирая Коринту, Вы получаете оборудование, соответствующее самым высоким функциональным и эстетическим требованиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Thermozone AD Corinte с электрообогревом ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расх. воздуха [м³/час]	Δt^{*1} [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AD1200E	0/⅄ /3/6/9	1500	18	400В3N~	13	1200	50
AD1700E	0/⅄ /4/7/11	2250	15	400В3N~	16	1700	70
AD2200E	0/⅄ /6/11/17	3000	17	400В3N~	25	2200	95
AD2700E	0/⅄ /7/13/20	3750	16	400В3N~	29	2700	110

*1) Δt = увеличение температуры проходящего через завесу воздуха при полной мощности.

Класс защиты Thermozone AD Corinte с электрообогревом: ⚡ (IP21), от вертикально падающих капель.
Сертификация: ГОСТ, стандарт CE.

Thermozone AD Corinte с подводом горячей воды 💧

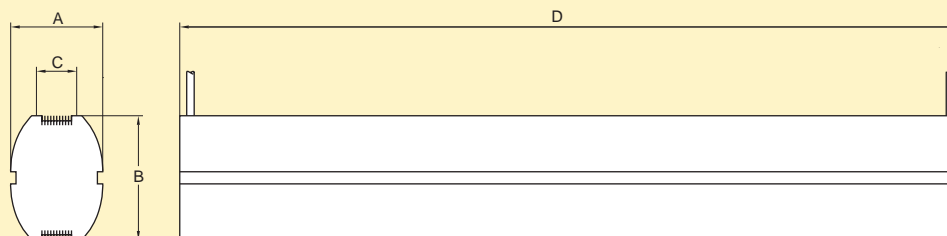
Модель	Расход воздуха [м³/час]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [м]	Вес [кг]
AD1200W	1200	230В~	1,45	1200	55
AD1700W	1800	230В~	1,45	1700	80
AD2200W	2400	230В~	2,9	2200	115
AD2700W	3000	230В~	2,9	2700	130

Модель	Выходная мощность [кВт]		Падение давления [кПа]		Расход воды [л/сек]		Δt^{*1} [°C]	
	80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C
AD1200W	9	5	1,6	0,5	0,1	0,06	22	12
AD1700W	14	8	3	1,2	0,17	0,1	22	12
AD2200W	19	11	6	2,6	0,22	0,13	22	13
AD2700W	25	15	12	5,2	0,29	0,18	22	13

*1) Δt = увеличение температуры проходящего через завесу воздуха при полной мощности.

Класс защиты AD Corinte с подводом горячей воды: 💧 (IP21), от вертикально падающих капель.
Сертификация: ГОСТ, стандарт CE.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
AD1200E/W	350	400	110	1200
AD1700E/W	350	400	110	1700
AD2200E/W	350	400	110	2200
AD2700E/W	350	400	110	2700

РАСПОЛОЖЕНИЕ И УСТАНОВКА

Установка

При размещении заказа необходимо указывать для какого вида установки (горизонтального или вертикального) предназначены завесы. Для вертикальной модели необходимо указать с какой стороны проема предполагается ее установка. Монтажные платы для вертикального монтажа

входят в комплект поставки. При горизонтальной установке завесы могут вывешиваться на гибких подвесках.

Для максимального эффекта завесы должны размещаться как можно ближе к дверному проему и перекрывать всю его ширину.