



## ADAC090 Воздушная завеса

Номер позиции: 2348

Вариант: По умолчанию

Воздушные завесы для кондиционируемых помещений

- Рекомендуемая высота установки 2,5 м\*
- Горизонтальная установка
- Длина: 0,9 и 1,2 м

Применение завес серии ADA позволяет значительно снизить энергопотребление системы кондиционирования. Воздушная завеса создает в дверном проеме надежный воздушный барьер, защищая внутренний объем помещения от жары, выхлопных газов, запахов и насекомых.

\*) Рекомендуемая высота установки зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.



## Технические характеристики

Монтаж		
Тип установки	Горизонтальный	
Макс. высота установки	2 500	мм
Номинальные данные		
Вариант обогрева	Отсутствует	
Цвет корпуса	Транспортный белый	
Цвет корпуса, NCS	NCS S 0500-N	
Цвет корпуса, RAL	RAL 9016	
Класс защиты	IP21	
Рабочая температура окружающей среды (сухие условия)	-20 до 40	°C
Размеры и вес		
Длина	900	мм
Высота	251	мм
Глубина	218	мм
Вес	10	кг
Расход воздуха		
Расход воздуха	1 150; 900	д
Параметры звука		
Уровень шума	54; 43	дБ(А)
Уровень звуковой мощности LWA	70	дБ(А)
Электродвигатель/приборы управления		
Напряжение, двигатель/управление	230	В
Количество фаз, электродвигатель	1~	
Сила тока, двигатель/управление	5	А

## Принадлежности

- ADACR Пульт управления (10774)

## Документация

- cat\_frico\_ada\_cool\_ru\_170707.pdf
- MA\_FRICO\_ADA\_COOL\_NO\_FR\_RU\_DE\_PL\_FI\_160121.PDF
- ADA COOL.PDF
- Declaration of conformity Air curtains
- Environmental facts Air Curtains ADA, AD100-400.pdf

## Спецификация

Воздушные завесы для дверей морозильных камер

- Рекомендуемая высота установки до 2,5 м
- Горизонтальная установка

Назначение и область применения

Завесы ADA Cool ставятся на дверях кондиционируемых зданий, на границе зон с разной температурой, на проемах холодильных камер. Воздушная завеса создает в дверном проеме надежный воздушный барьер, защищая внутренний объем помещения от жары, выхлопных газов, запахов и насекомых. Нагрузка и затраты на системы охлаждения существенно снижаются. При установке на входах холодильных камер уменьшается образование конденсата и наледи на полу, пропадает необходимость установки пластиковых экранов, которые мешают посетителям и автопогрузчикам.

Дизайн

Благодаря компактности конструкции и фронтальному забору воздуха, они могут быть установлены даже там, где пространство между верхом двери и потолком ограничено. Воздушные завесы ADA Cool легко коммутируются между собой, могут располагаться вплотную друг к другу на широких проемах.

\*)Рекомендуемая высота установки зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.