 *Без обогрева*

CE

Длина 0,9 и 1,2 метра

Thermozone® ADA Cool

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР ВЫСОТОЙ ДО 2,5 МЕТРОВ

Воздушные завесы серии ADA без блоков обогрева предназначены для защиты входных дверей и малых промышленных ворот высотой до 2,5 метров.

Завесы ADA Cool сохраняют холодный воздух морозильных камер, а также позволяют создавать в складских и торговых помещениях зоны без дверей для хранения охлажденных продуктов.

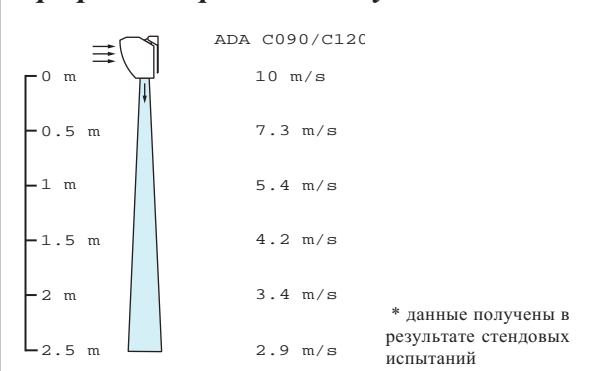
Применение завес позволяет значительно снизить энергопотребление системы кондиционирования или охлаждения, особенно при высоких летних температурах. И, конечно, невидимый воздушный поток становится надежной преградой для пыли, насекомых и загрязненного воздуха с улицы.

Благодаря компактности конструкции и фронтальному забору воздуха, они могут быть установлены даже там, где пространство между верхом двери и потолком ограничено. Они также могут монтироваться в подвесной потолок.

Воздушные завесы ADA Cool легко коммутируются между собой, располагаются вплотную друг к другу и могут образовывать сплошной воздушный барьер, например, в помещениях торговых залов с открытыми холодильными секциями.

- Корпус выполнен из стального листа и защищен от коррозии гальваническим покрытием со специальной окраской. Цветовой код: RAL 9016.
- Компактны и просты в установке.
- Комплекуются кабелем с вилкой; подключаются к сети через обычную стенную розетку.
- Несколько завес могут монтироваться вплотную друг к другу.

Профиль скоростей воздушного потока



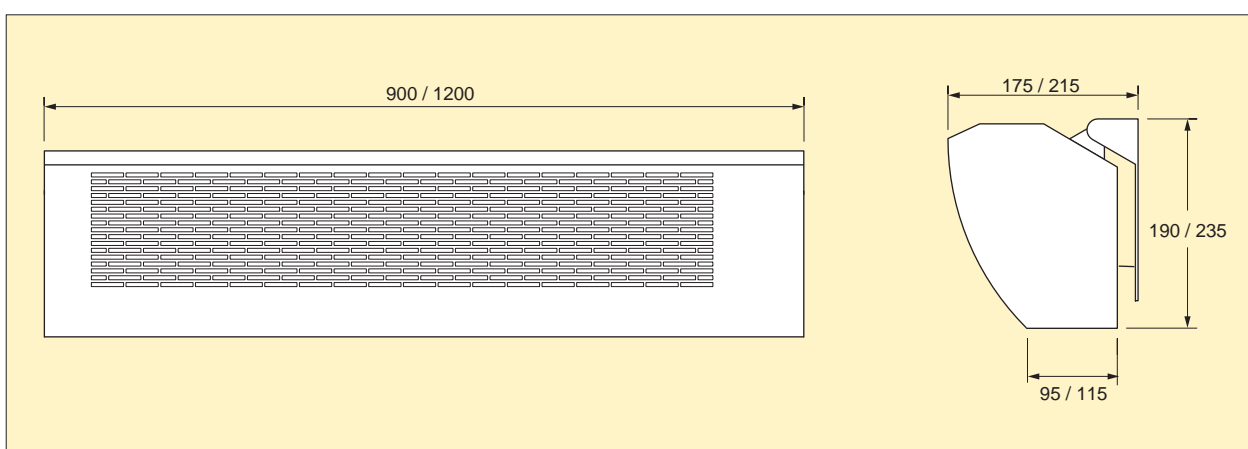
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Thermozone ADA без обогрева ❄️

Модель	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума дБ(А)	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADAC090	1120	59	230В~	0,5	900	11,4
ADAC120	1700	59	230В~	0,55	1200	13,0

Класс защиты Thermozone ADA: ⚠️ (IP44), брызгозащищенное исполнение.
Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

ГАБАРИТЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ И УСТАНОВКА

Установка

Для сохранения кондиционируемого или охлажденного воздуха завесы Thermozone ADA Cool устанавливаются над дверями с наружной стороны помещения, по возможности ближе к верхней части открытого проема. Приборы могут быть повернуты на некоторый угол вокруг продольной оси для получения максимального эффекта.

При установке в подвесной потолок необходимо предусмотреть нормальные условия циркуляции воздуха. Завеса должна перекрывать всю ширину открытого проема. В широких проемах они устанавливаются вплотную одна к другой, образуя непрерывную линию. Изготавливаются завесы длиной 0,9 и 1,2м, что позволяет перекрывать проемы любой ширины.

Электрическое подключение

Завесы имеют гибкий кабель с вилкой, имеющей заземление и могут комплектоваться пультом плавного изменения скорости - RPE06G.

ЭЛЕКТРОСХЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Электрическая схема внутренней коммутации