



ADA Cool

Воздушные завесы для дверей морозильных камер

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

Завесы ADA Cool ставятся на дверях кондиционируемых зданий в жарком климате, на границе зон с разной температурой, на проемах холодильных камер. 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.

- Особый профиль решетки выдува для оптимизации направления и скорости струи воздушного потока.
- Компактны и просты в установке.
- Оснащены кабелем длиной 1,8 м с вилкой.
- Несколько завес могут монтироваться вплотную друг к другу.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

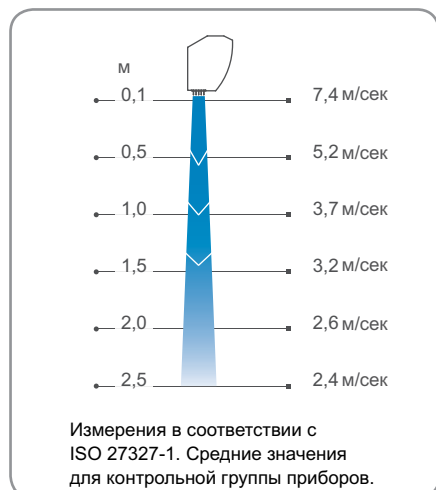
✦ Без нагрева - ADA Cool

IP21

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума* [дБ(А)]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADAC090	0	1150	54	230В~	0,50	900	9,6
ADAC120	0	1400	51	230В~	0,55	1200	11,8

*) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

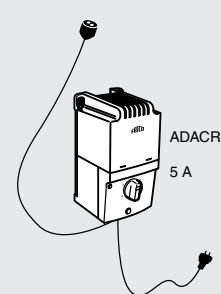
Профиль скоростей воздушного потока



Управление

ADACR, 5-ти ступенчатый пульт управления

ADACR представляет собой комплект, состоящий из пульта управления и кабеля с вилкой. Может управлять работой до 7(9 - ADAC090) приборов. Допустимая нагрузка: 5 А. Габариты: 200x105x105 мм. IP30.



Основные размеры

	L [MM]	L2 [MM]
ADAC090	900	747
ADAC120	1200	1047

CE

Модели без нагрева
 Friso предлагает воздушные завесы без нагрева для защиты охлаждаемых и кондиционируемых помещений. Необходимо выбрать модель (или комбинацию) в соответствии с размером проема. Имеются приборы для горизонтальной и вертикальной установки с различным дизайном.

PA3500 / PA4200

AGS5500A

PA4200A

PA3500A

PA3200CA

PA2500A

ADA Cool

PA2200CA

5,5

4,2

3,5

3,2

2,5

2,2

Рекомендуемая высота установки до