



- Без нагрева
- 9–18 кВт С электронагревом
- На горячей воде

Длина 1, 1.5 и 2 метра



Thermozone® AR3500

Воздушные завесы скрытой установки с системой управления SIRE для дверей высотой до 3,5м

Назначение и область применения

это завесы нового поколения, которые оснащены современной встроенной системой управления SIRE, способной обеспечивать полностью автоматическое управление работой завес в зависимости от конкретных условий их применения.

Скрытая установка завес серии AR3500 делает их абсолютно невидимыми, что дает возможность устанавливать их на входах с повышенными требованиями к дизайну.

Обеспечение комфорта

Современные воздушные завесы Thermozone являются многофункциональными устройствами и служат для решения нескольких задач. При открытых (часто открываемых) дверях завеса работает в режиме высокой скорости с тем, чтобы обеспечить максимальный эффект защиты. Штатная система управления SIRE дает возможность дополнительного снижения шумности за счет автоматического выбора скорости вращения вентиляторов в зависимости от разности температур.

Эффективность и экономичность

Основная задача воздушных завес – экономия энергии. Снижая теплопотери из помещения, важно помнить, что собственное энергопотребление завесы должно быть минимальным. потребляют ровно столько энергии, сколько необходимо в данный момент. Режим ЭКО дает возможность дополнительного энергосбережения. Воздушные завесы данной серии могут подключаться и управляться системой BMS здания.

Дизайн

предназначены для скрытой установки, но видимая часть по цвету должна соответствовать другим элементам интерьера и поэтому, как опция, возможна окраска в необходимый цвет.

Отличительные особенности

- Встроенная система управления SIRE уже имеет все необходимые настройки для удобного и легкого подключения и работы воздушной завесы.
- Имеются модели с теплообменниками WLL для низких температур.
- Оптимизированные по концепции Thermozone параметры воздушного потока.
- Возможность подключения к системе диспетчеризации (BMS).
- По заказу видимые поверхности могут быть покрашены в необходимый цвет.
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного стального листа, окрашенного методом порошкового напыления. Цветовой код (нижняя часть): RAL 9016, NCS 0500.

Профиль скоростей воздушного потока

