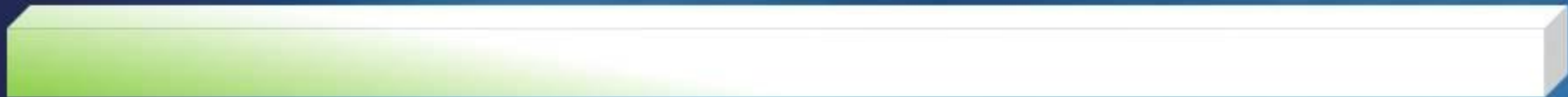


AeroMaster

XP



Предназначение



Школы



Администрация



Здравоохранение



Магазины

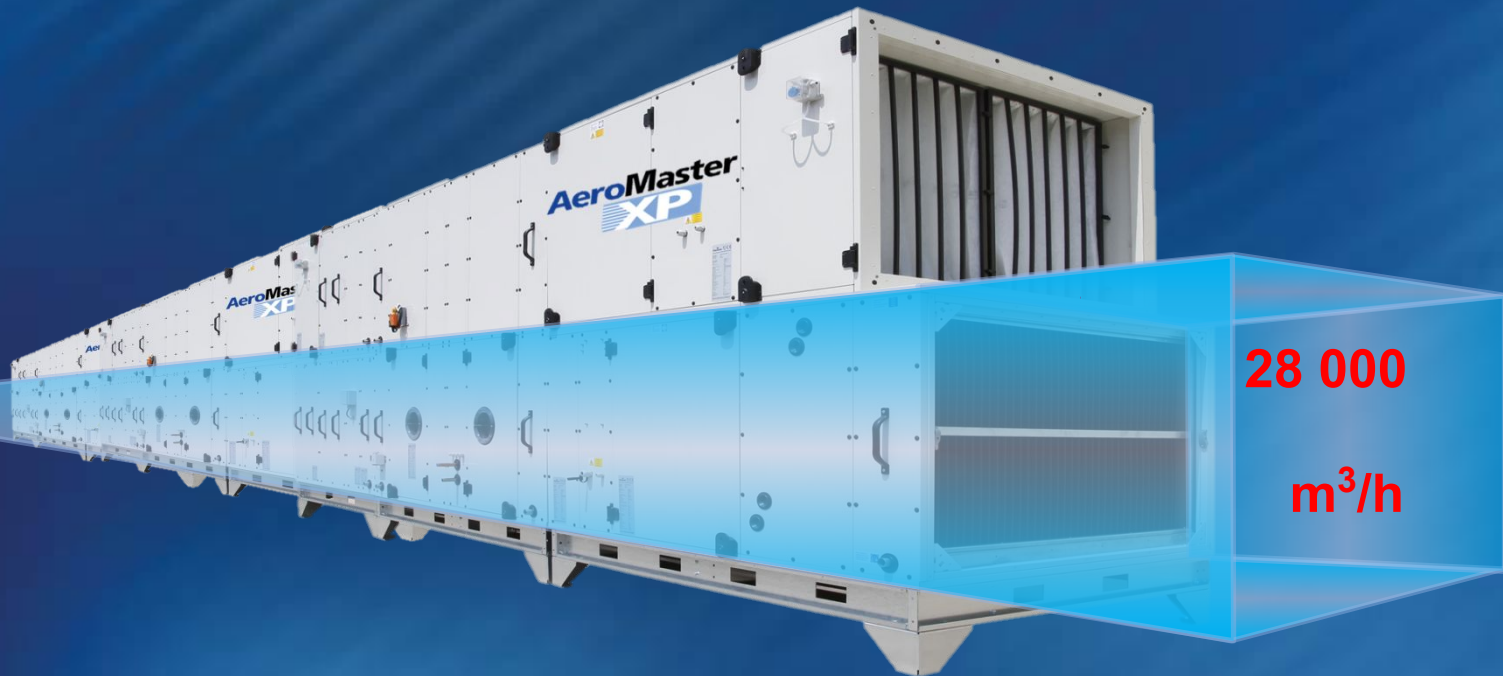
Подходящая установка для любого применения

Типоразмеры



7 типоразмеров

Расход



Расход воздуха до 28 000 м³/ч

Давление



Давление 2500 Па

Условия эксплуатации



+40



-40

Рабочая температура установок от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Конструкция

Отвечает EN 1886

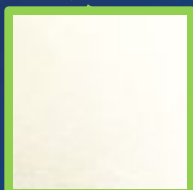
Панельная
конструкция

konstrukce



Конструкция корпуса = высокие тепловые, шумовые и монтажные характеристики

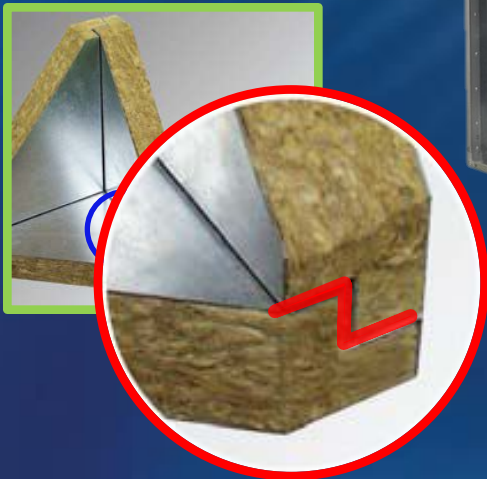
Поверхность



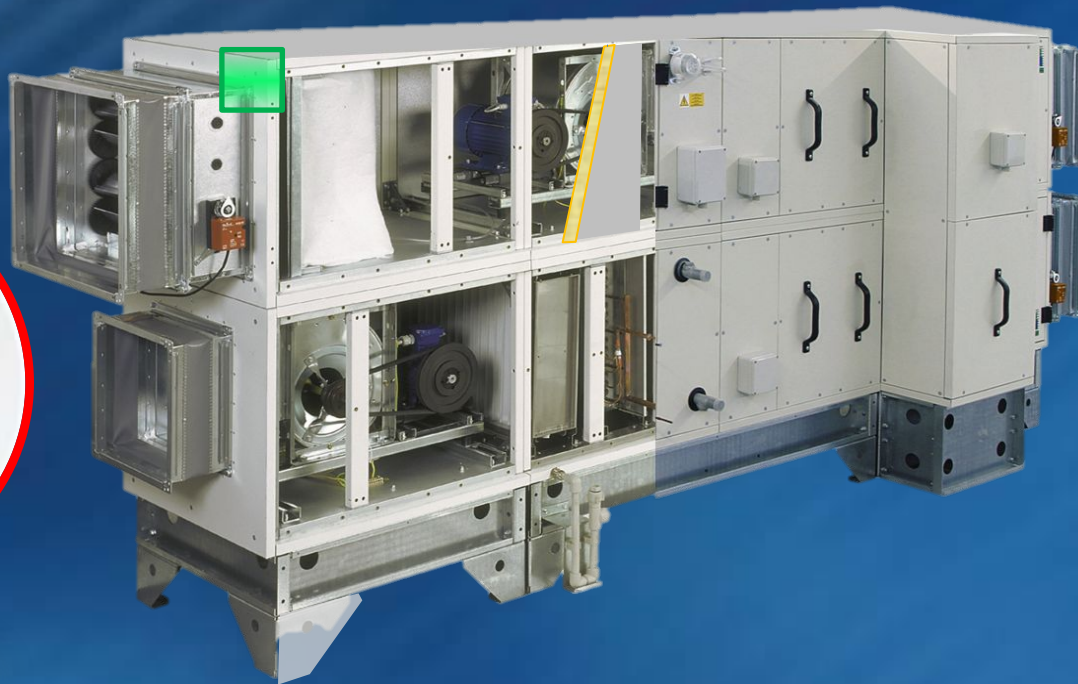
Комбинация поверхностного исполнения

Конструкция

Изоляция 50 мм



Лабиринтное
соединение панелей

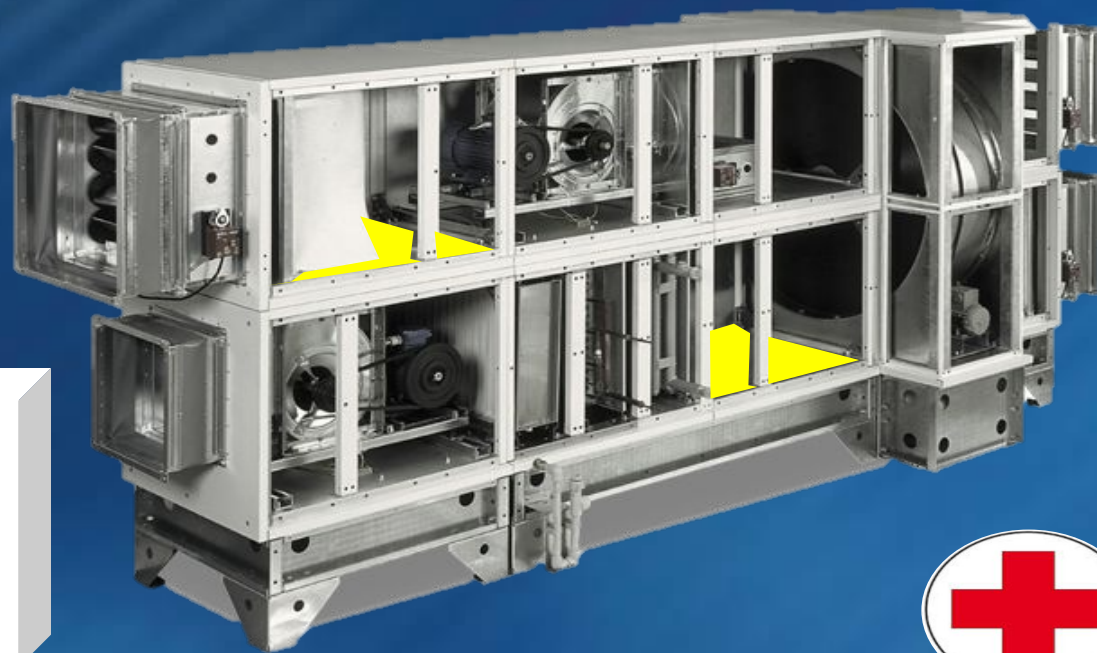


Конструкция соответствует EN 1886, 50 мм изоляция - минеральная вата

Конструкция



Идеально гладкое внутреннее исполнение корпуса отвечает гигиеническим нормам



Применение для больницы и чистые помещения

Конструкция

Смотровое окошко

Внутреннее освещение

Регулирующие ножки
опорной рамы

Отвод конденсата



Практические принадлежности

Конструкция



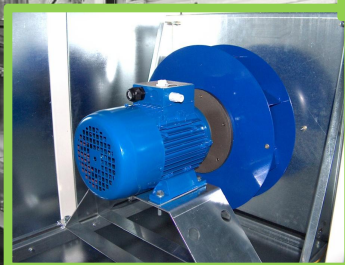
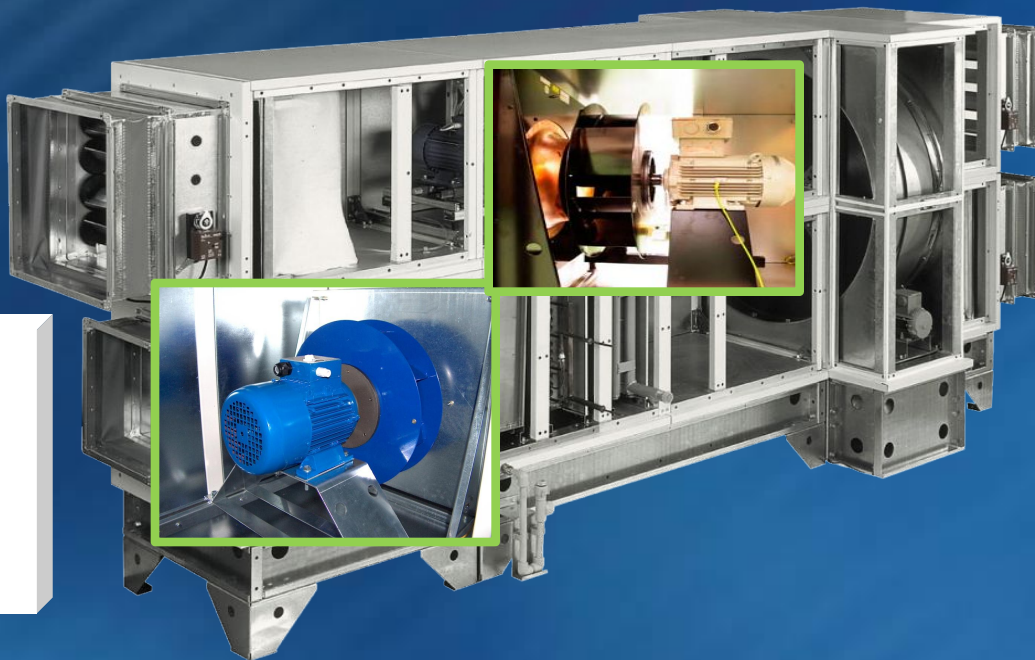
Вентиляторы:

Ременный привод

Прямой привод

Резервные (stand by)

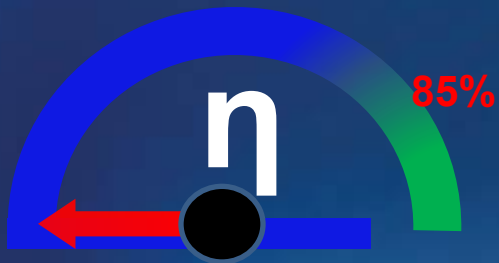
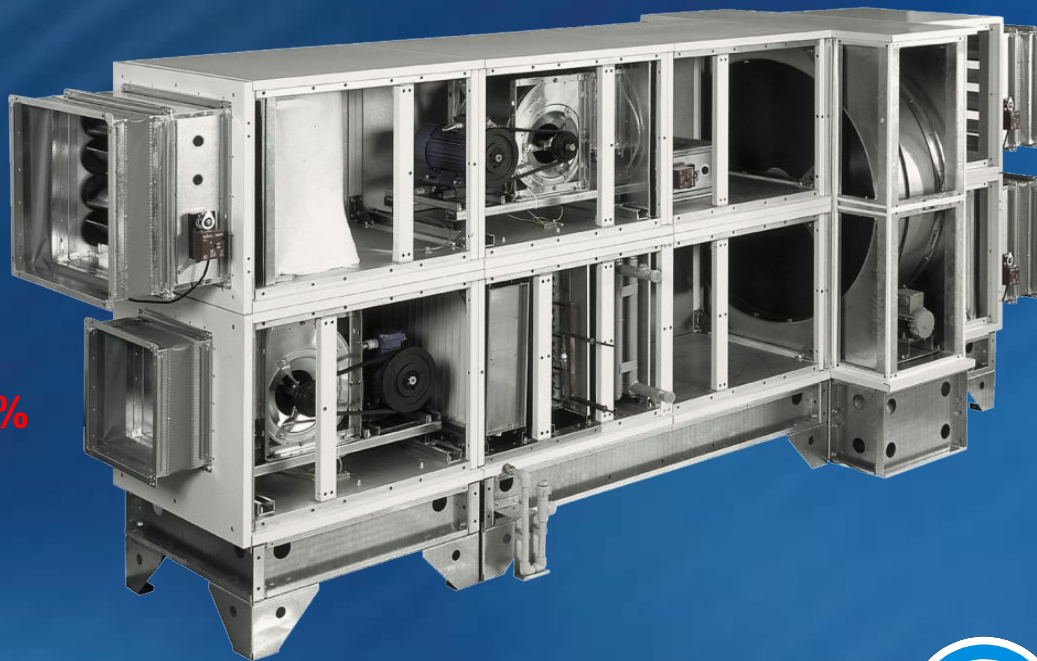
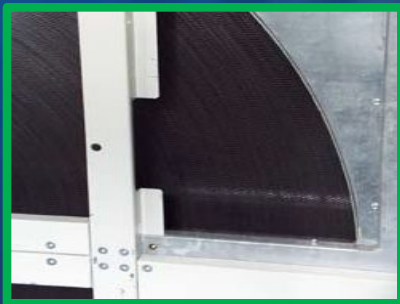
Ex исполнение



Выбор из 1500 комбинаций вентиляционных внутренних устройств



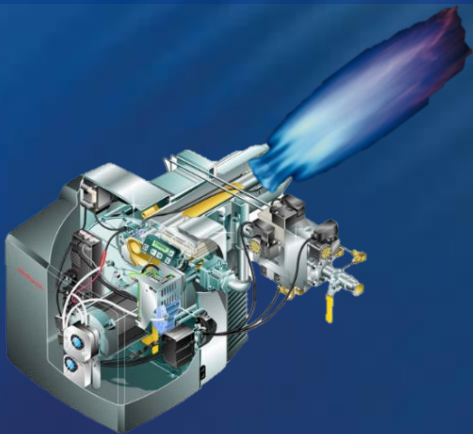
Конструкция



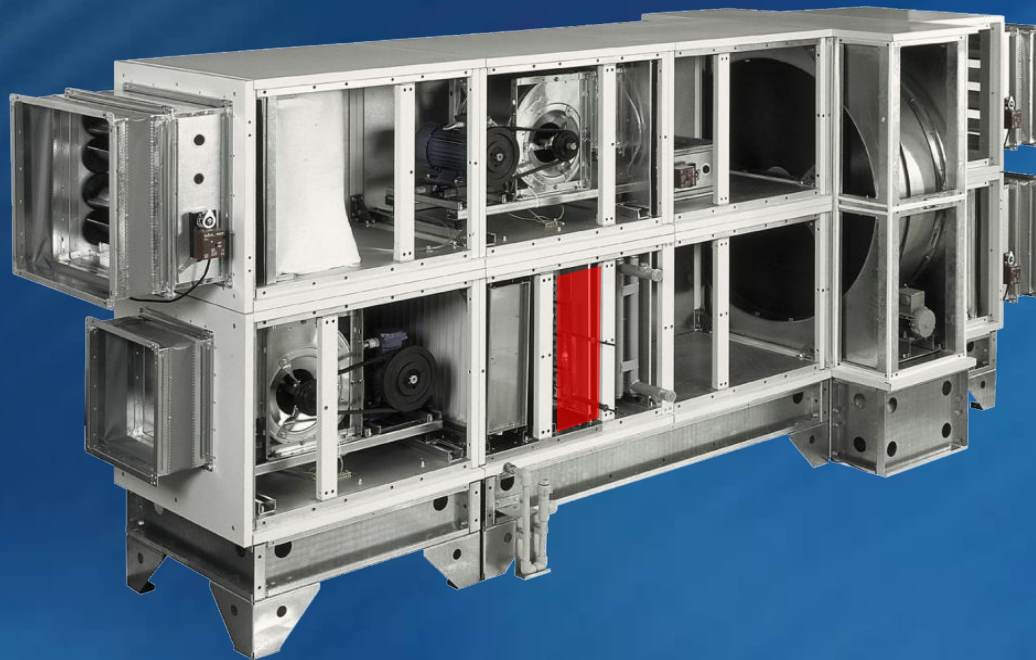
Энергоэффективность рекуперации до 85%



Вариабельность



Обогрев:
газовый, водяной,
электрической,
тепловой насос

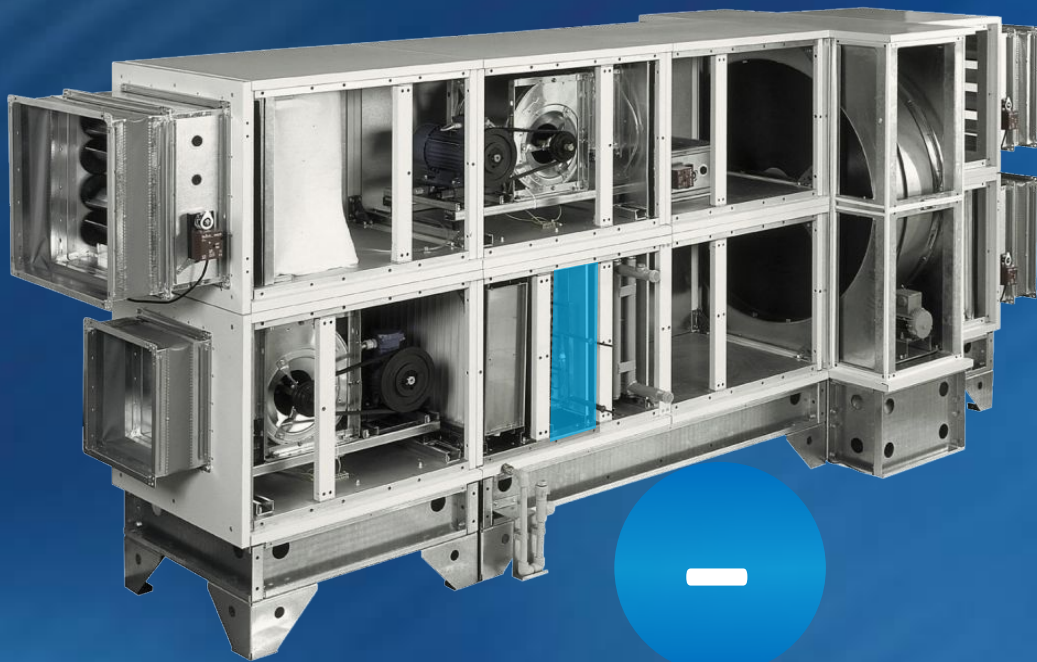


Обогрев любым типом теплоносителя

Вариабельность

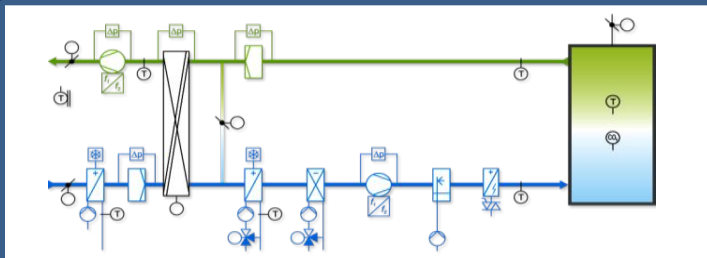
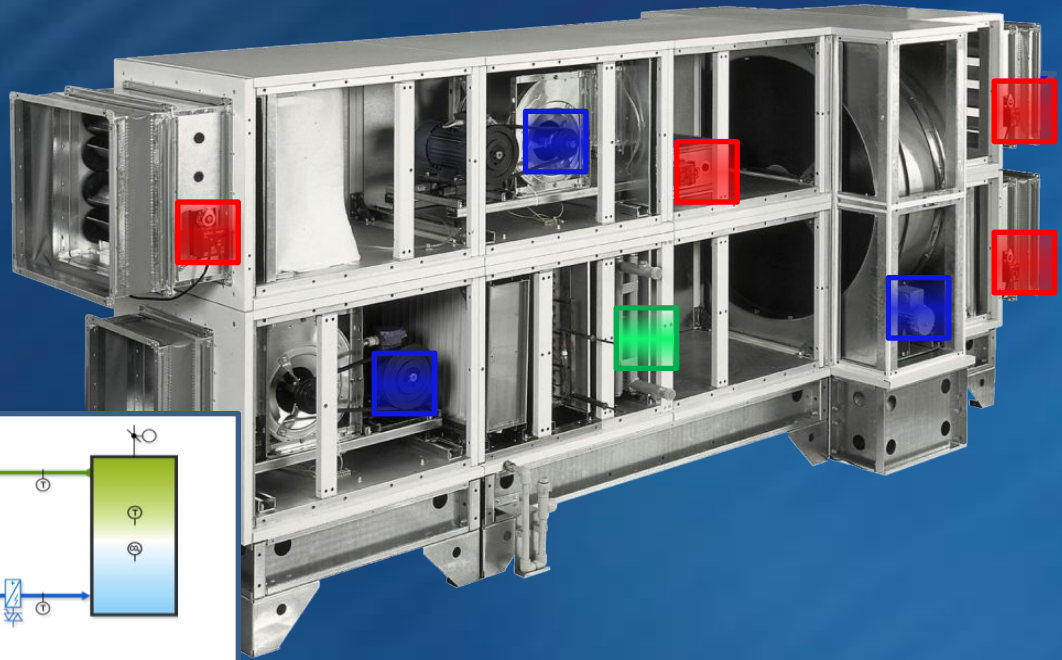


Охлаждение:
водяное
прямое
Тепловые насосы



Широкий спектр использования энергии

Управление и регуляция системы

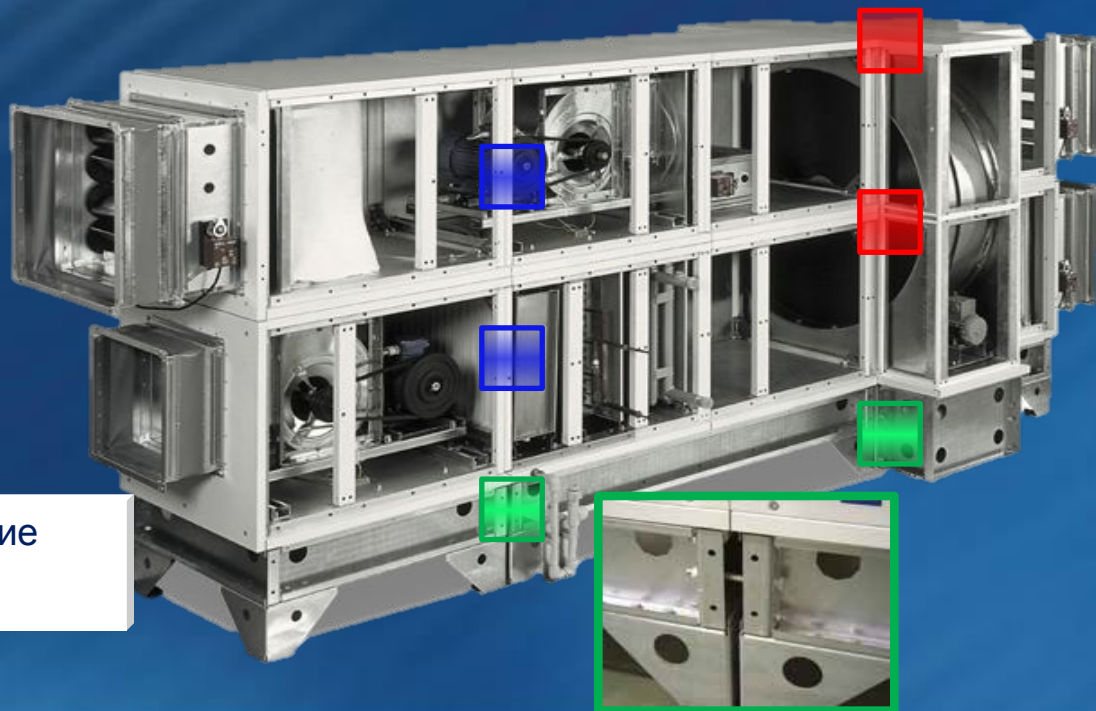


Поставка содержит комплексную регуляцию и управление системы

Монтаж



Внешние и внутренние
соединение камер

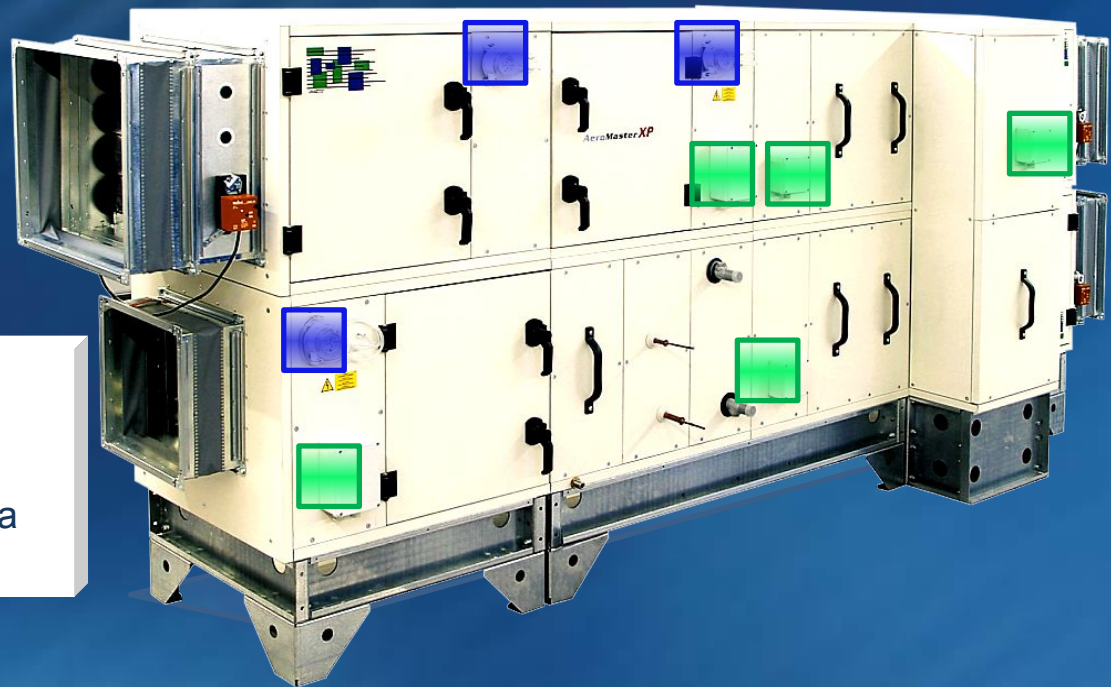


Простое соединение камер

Монтаж



Все внутреннее
электрическое
оборудование имеют
место подключения на
внешнем корпусе



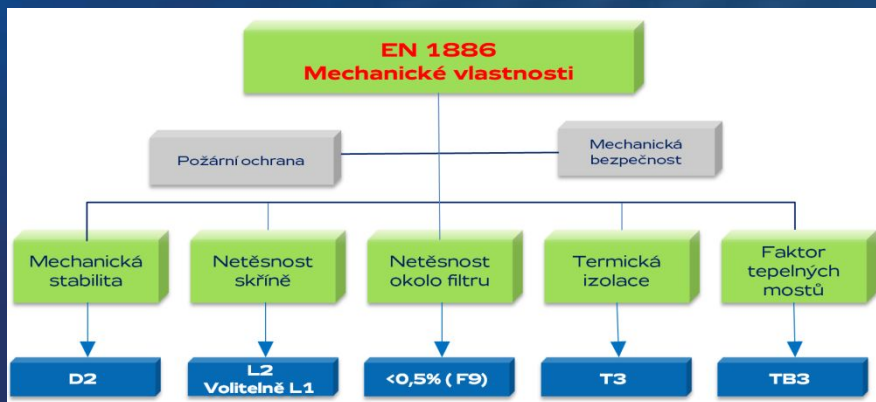
Быстрое подключение энергоносителей

Компоненты



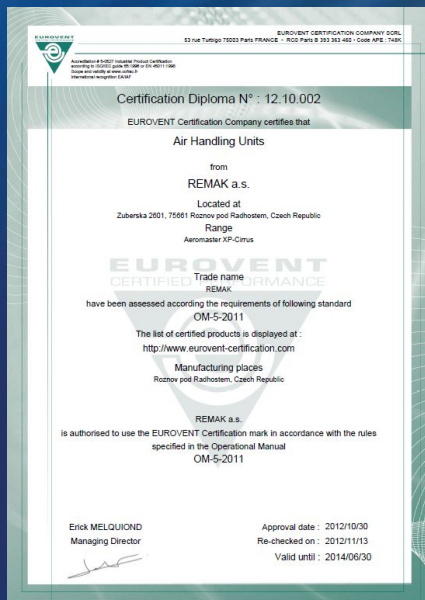
Компоненты важных европейских производителей

Параметры



Параметры по EN 1886

Сертификация



Сертификат Eurovent = подтверждённые характеристики установок

Сертификат



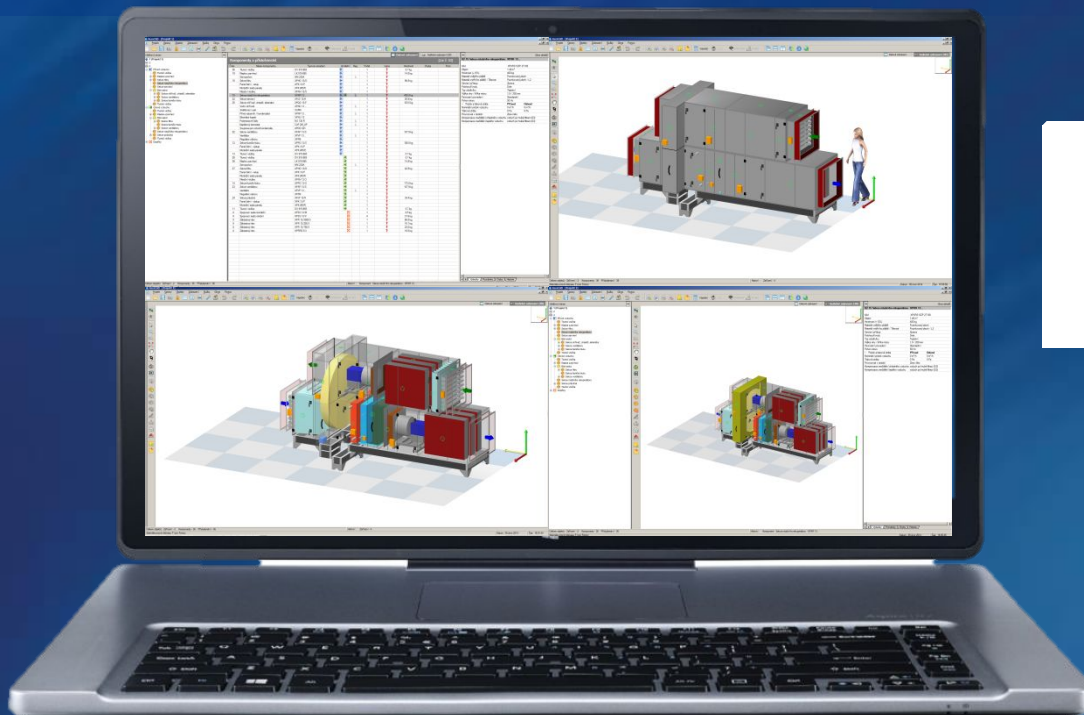
Качество сертифицировано ITI TUV

Сертификация



Сертификат гигиенического исполнения

Подбор



Подборы делаем с помощью современной программы AeroCad версия 6.

Комплексной подбор включает регулицию и управление системы

Оценка



Золотая медаль Aquatherm

Чем мы отличаемся?



1. сертификация ITI TUV



2. сертификация Eurovent



3. Специализированная оценка



4. Энергетический класс A+



5. Конструкция по EN 1886

AeroMaster XP = хорошее решение

Почему установка AM XP?



1. Высокое качество

2. Гарантия до 5 лет

3. Экономный режим

4. Простой монтаж

5. Выгодная стоимость

AeroMaster XP = десятки тысяч удовлетворенных клиентов

Новинки 2014



1. Установки для бассейнов V2

2. Взрывозащищенные
установки

3. XP compact

4. Сейсмические установки

5. Интегрированное охлаждение

AeroMaster XP = непрерывная инновация

Референции



Kampus Brno



ČEZ arena Ostrava

AeroMaster XP - спросите у наших заказчиков

AeroMaster



Vaše správná volba