

Oxygène®

RT Control

Камера вытяжки двухстенная с системой регулирования расхода



RT 2005

Встроенная электронная регулировка

► преимущества

- Оптимизированный комфорт в помещениях с изменяемой загружаемостью. Соответствует RT 2005 :
- Система Контроль RT : электронное управление уровнем вентиляции.
- Энергосберегающая конструкция.
- Встроенная программа ночного режима.
- Упрощенный монтаж :
- Камера вытяжки с системой модулирования расхода + встроенный датчик CO₂ + вынесенный блок управления.
- Программируемые часы для ночного режима, стандартная комплектация.
- производительность от 100 м³/час до 3000 м³/час

► gamme

OXYGÈNE 800 T
размер Т : Трехфазный
М : Монофазный

- Гамма включает 4 модели : 800 монофазн, 1000 монофазн, 2000 монофазн, 3000 трехфазн.

Duo Oxygène Tempérys

камера вытяжки и притока с системой модулирования расхода



► преимущества

- Упрощенный монтаж :
 - Камера OXYGÈNE + Камера TEMPÉRYYS, включая оборудование регулирования.
- Соответствие RT 2005 :
 - Снижение энергопотребления для обрабатываемых объемов воздуха.
 - Встроенная программа ночного режима.
- Обеспечивает воздушную и тепловую балансировку вашей установки :
 - Электронное управление параметрами комфорта : вентиляция и обогрев.
 - Управление производительностью OXYGÈNE на вытяжке и Tempérys на притоке в режиме главный-зависимый.

► гамма

DUO OXYGÈNE-Tempérys 800 E T
размер Электрический Т : Трехфазный
М : Монофазный

- Гамма включает 5 моделей : 800 монофазный/800 трехфазный, 1000, 2000, 3000.

► назначение/использование

- Вентиляция воздуха с системой саморегулирования для помещений сферы услуг с изменяемой нагрузкой, напр. : Конференц-залы...

► конструкция/элементы

• Корпус :

- Стальная конструкция. Панели бежевого цвета RAL 7001.
- Изоляция из минеральной ваты.
- Класс огнестойкости : тип A1 (M0) по стандарту DIN 4102.
- Двухслойные панели (Толщина : 30 мм - Плотность 110 - 140 кг/м³).
- Круглый патрубок вытяжка / приток с выступающими резиновыми уплотнениями, серийного монтажа.
- 2 вида установки : на полу или на подвесном потолке.
- Корпус с гайками на кронштейнах, встроенных в конструкцию.
- Доступ к механизмам через панель на шарнирах.

• Вентилятор:

- Для моделей 800, 1000 и 2000 : центробежный вентилятор активный двустороннего всасывания прямого привода.
- Для моделей 3000 : центробежный вентилятор активный одностороннего всасывания прямого привода.

• Электропитание :

- См. таблицу электрических характеристик.

• Привод :

- Модель 800/1000 :
Двигатель 2 полюса, 50 Гц, IP 44, Класс F, 5 скоростей.
- Модель 2000 :
Двигатель 4 полюса, 50 Гц, IP 55, Класс F, 5 скоростей.
- Модель 3000 :
Двигатель 4 полюса, 50 Гц, IP 44, Класс F, 5 скоростей.

• Класс безопасности :

- Установка в сборе имеет класс безопасности IP 20.

► пределы использования

- Установка внутри помещений.
- Температурный диапазон потока в пределах от -10°C до 45°C.

► монтаж изделия

- Изделие устанавливается или подвешивается с использованием антивибрационной подкладки или подушки.
- Запрещается установка непосредственно на стену.
- Необходимо оставлять пространство для открытия дверцы (= ширина камеры). Если эти расстояния не выдерживаются, то обслуживание и возможный ремонт установки не гарантируются.

