Приточная установка с водяным охладителем 2700 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем С63, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

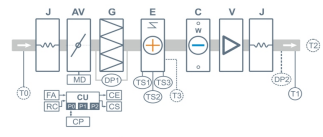
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 37,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В 30,8 кВт-380В 38,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,5 A 48,9 A 60,3 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 73 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
 - Водяной охладитель
 - Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 T0 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 CU Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя

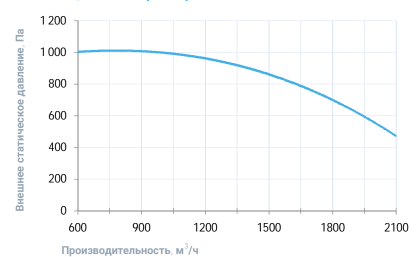
Совместимые опции

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

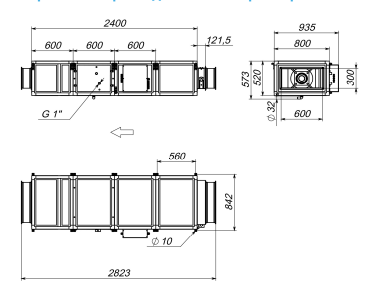
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.