

Приточно-вытяжная установка 1000 Aqua RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

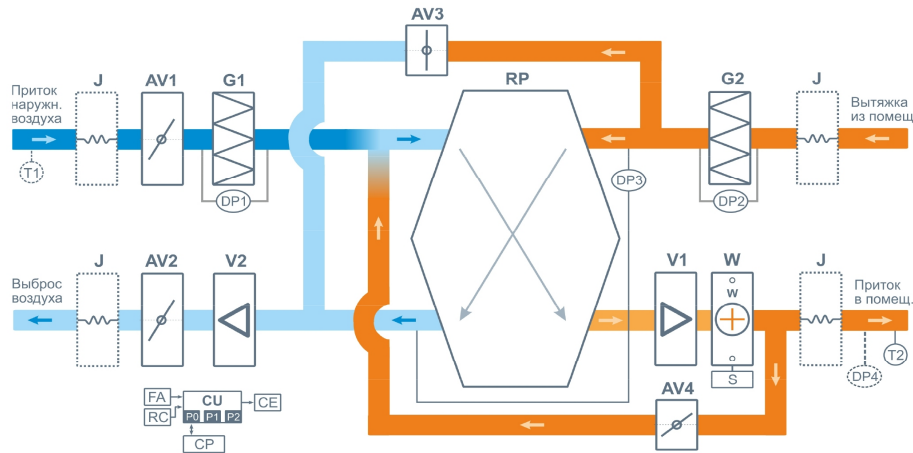
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- Возможность создания VAV-системы (требуется модуль JL208DP).
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Тип водяного нагревателя | W42 со смесит. узлом S3-25-4-2,5 S2-25-4-0,63 |
| Максимальная потребляемая мощность | 0,5 кВт-220В |
| Максимальный ток | 2,4 А |
| Параметры вентиляторов | 2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 65 дБА 70 дБА 57 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 41 дБА |
| Масса | 151 кг |

Структурная схема



| | |
|-----|---|
| J | Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера) |
| AV1 | Воздушный клапан притока |
| AV2 | Воздушный клапан вытяжки |
| AV3 | Воздушный клапан байпаса |
| AV4 | Воздушный клапан разморозки |
| G1 | Воздушный фильтр притока |
| G2 | Воздушный фильтр вытяжки |
| V1 | Вентилятор притока, серии EC |
| V2 | Вентилятор вытяжки, серии EC |
| W | Водяной нагреватель |
| S | Смесительный узел |
| RP | Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор |

| | |
|-----|--|
| DP1 | Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой) |
| DP2 | Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) |
| DP3 | Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) |
| DP4 | Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) |
| T1 | Датчик температуры наружного воздуха (опция) |
| T2 | Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки |
| CU | Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)* |
| CP | Пульт управления |
| FA | Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) |

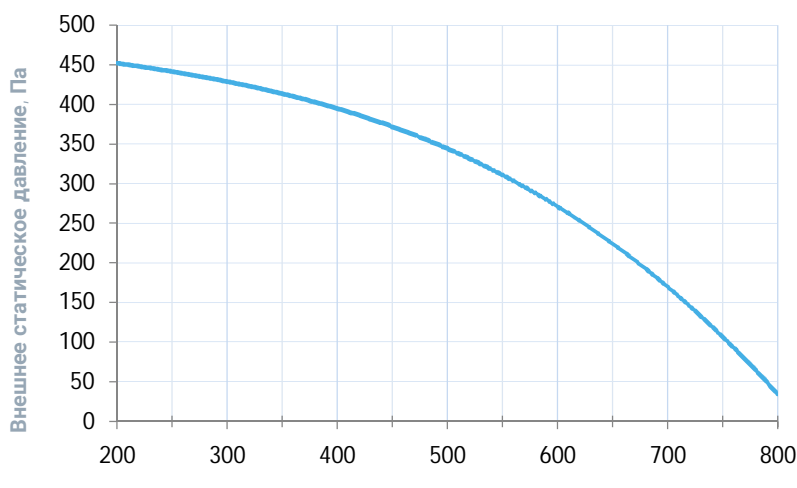
Совместимые опции

| | |
|-----|---|
| НАР | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно) |
| СТ | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| СС | Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно) |
| ДС | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с РС) |
| РС | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC) |

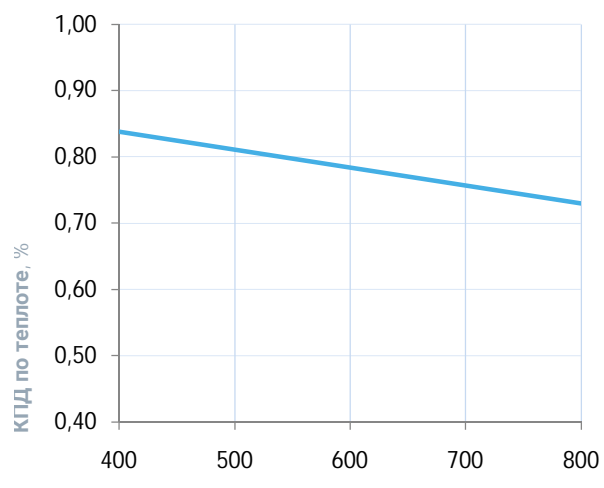
Совместимое оборудование

| | |
|--------------|--|
| JLV135 | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi |
| TPD-283U-H | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8" |
| ALL HA, HA P | Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубы 1м и адаптер) |

Вентиляционная характеристика *

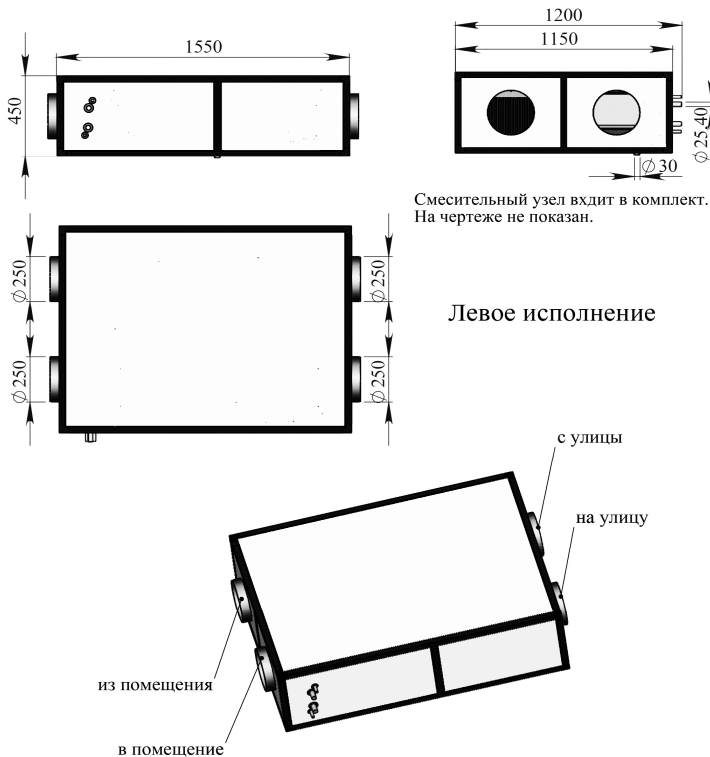


Эффективность рекуперации *



* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное

Сторона тех. обслуживания:

- снизу

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм