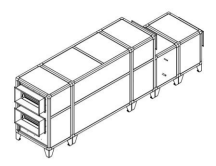
Приточно-вытяжная установка 4500 Lux RP F PB

Приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания), фреоновым охладителем и электрическим нагревателем. ПВУ комплектуется клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПВУ используются VAV-совместимые вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

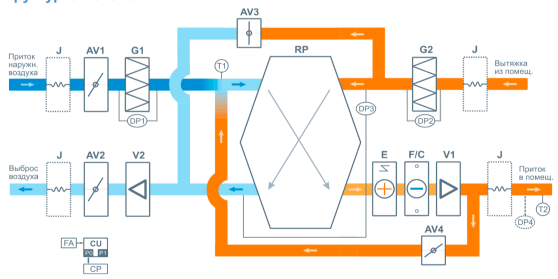
- Плавная регулировка мощности калорифера, защита от перегрева.
- Управление ККБ для охлаждения воздуха до заданной температуры.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Порт ModBus RTU для подключения к SCADA или системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера, смартфона или планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера	22,5 кВт-380В
Тип фреонового охладителя	F85
Максимальная потребляемая мощность	25,8 кВт-380В
Максимальный ток	39,2 A
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	(на всасывании и выпуске со стороны помещения) 77 дБА 84 дБА 67 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	410 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки AV2 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- G1 Воздушный фильтр притока
- G2 Воздушный фильтр вытяжки
- V1Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- Датчик давления на выходе $\Pi \bar{y}$ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- **T1** Датчик температуры наружного воздуха
- **T2** Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* $\mathbf{C}\mathbf{U}$
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiE1 / HumiE1 P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201 DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Совместимые опции

СС Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно

RC Дистанционное управление вкл./откл. установки по сухим контактам, вместо входа пож. сигн.

НЕР Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

СТ1 Поддержание темп. в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)

BC Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)

DC Выход управления ККБ по "сухим контактам"

PC Выход управления ККБ 0-10В (Daikin)

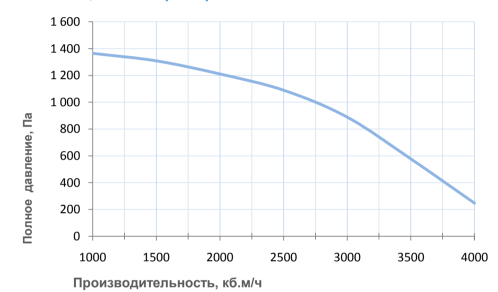
Совместимое оборудование

TPD-283U Пульт управления Breezart

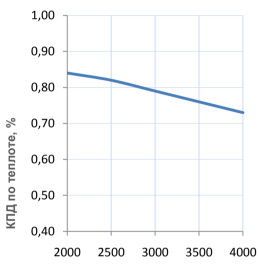
ALL HE P Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

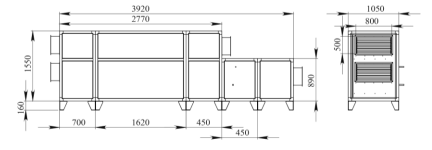


Эффективность рекуперации



Производительность, кб.м/ч

Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольная

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

Компоновка (для ПВУ):

• горизонтальная

^{*} Указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться в диапазоне от 30% до 100% производительности приточного канала.