Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 16000C Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, 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. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы серии



Функции автоматики

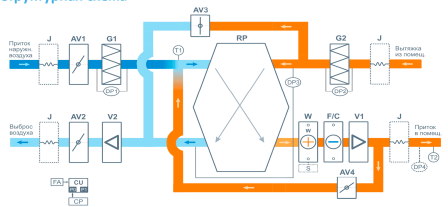
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- 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

Textini Teetine Aupunt epitetiniai	
Тип водяного нагревателя	W99
Тип фреонового охладителя	F99, объем 11,08 л
Максимальная потребляемая мощность	13,2 кВт-380В
Максимальный ток	20,1 A
Параметры вентиляторов	1,6 кВт × 8 штук (серии ЕС, Китай)
Фильтр G4	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	87 дБА 96 дБА 75 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	61 дБА
Macca	1400 кг

Структурная схема



В приточном и вытяжном каналах установлено по 4 вентилятора

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока G4 Воздушный фильтр вытяжки G4
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- Водяной нагреватель Смесительный узел w
- (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W) F/C
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой) Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- 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
- Кпорту Го можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

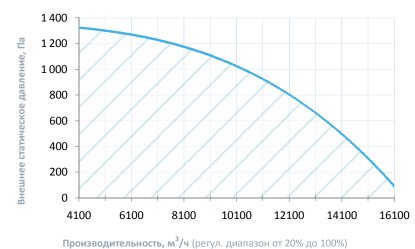
Совместимые опции

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

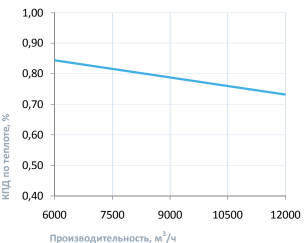
Совместимое оборудование

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 трубка 1м и адаптер)	
S2-50-6-5,6	Смесительный узел 2-ходовой, насос 50-6, Kvs=5,6, G1 1/2" HP	
S3-40-8-27	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=27, G1 1/2" HP	
S3-40-8-39	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=39, G1 1/2" HP	

Вентиляционная характеристика *

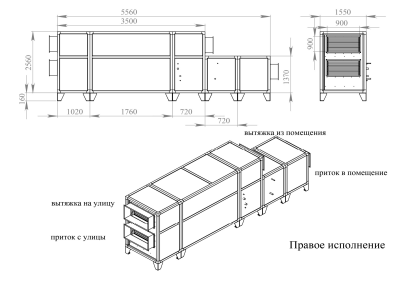


Эффективность рекуперации *



* 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:

- R правая
- L левая

Тип крепления:

• РВ – напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

• по стороне подключения

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 1000 х 1000 мм

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 16000C Aqua RP F PB 195