Приточная установка 550 Hybrid

Breezart

Описание и комплектация

Приточная установка с двойным нагревателем: водяным и электрическим. Автоматика всегда отдает приоритет более экономичному водяному нагреву, а электрический нагреватель включается только по необходимости на требуемую мощность для поддержания заданной температуры. Комплектация:

- Водяной нагреватель со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Электрический керамический нагреватель.
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентилятор серии ЕС.
- Фильтр 400-200-48 "EU4-600 Lux" (опционально M5)
- Опционально доп. фильтр 400-200-48: "F7-Comp-600" или "Carb-Comp-600".

Функции автоматики

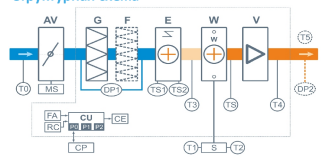
- Управление клапаном смесит. узла водяного калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Управление электронагревателем для догрева воздуха до заданной температуры при недостаточной мощности водяного нагревателя.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- 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

the state of the s	
Типы нагревателей	Электро: 5 кВт-220В 5 кВт-380В / Водяной: W31 со смесит. узлом \$3-20-4-1,6
Максимальная потребляемая мощность	5,2 кВт-220В 5,2 кВт-380В
Максимальный ток	23,5 A 8,3 A
Параметры вентилятора	3050 об/мин 155 Вт (серии ЕС, Китай)
Фильтр G4 400-200-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	56 дБА 64 дБА 49 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Macca	34 кг

Структурная схема



- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана, с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр G4
- Фильтр тонкой очистки F7 или Carb (не входит в комплект) *
- Керамический электрический нагреватель
- Водяной нагреватель w
- Смесительный узел теплоносителя
- Вентилятор ЕС
- На входе вентустановки можно установить два фильтра: после , стандартного фильтра грубой очистки G4 есть дополнительные салазки для установки компактного фильтра тонкой очистки F7 или угольного фильтра Carb.

Полное название для заказа

Breezart 550 Hybrid-FC

- Датчик загрязнения фильтра
- DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева электронагревателя, возвратный
- Аварийный датчик перегрева электронагревателя, невозвратный
- TS Термостат обмерзания водяного нагревателя
- то Датчик температуры наружного воздуха
- T1 Погружной датчик температуры «прямой воды» Погружной датчик температуры «обратной воды»
- тз Датчик температуры воздуха после электронагревателя
- Т4
- Канальный датчик температуры приточного воздуха T5 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
- FΑ Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - K портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

1 Breezart 550 Hybrid

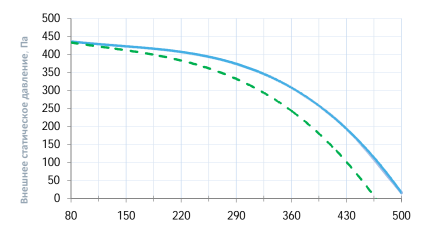
Совместимые опции

HAP	управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
WEB	удаленное управление вентустановкой через Web-интерфейс (штатно)
CT	поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)
GH	сигнал для включения котла или его переключения на повышенную мощность

Дополнительное оборудование

• •	
TPD-Gate	шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL EXTRA	все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
550 Filter Case	корпус для фильтра тонкой очистки
550 DIST	распределительная камера для VAV системы
JL208DP	модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
G7C-M01	фильтр тонкой очистки F7 или Carb
F42T	внешний фреоновый охладитель воздуха (управление ККБ от вентустановки)

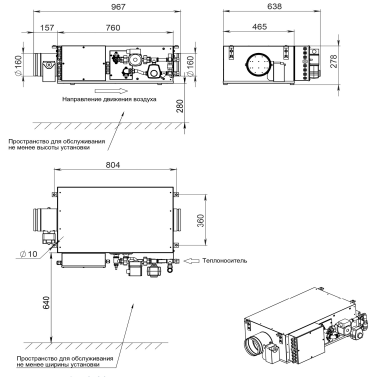
Вентиляционная характеристика



Зеленая пунктирная линия - характеристика с доп. фильтром F7

Производительность, м³/ч (регул. диапазон от 20% до 100%)

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D160 мм

Калорифер: 1/2 " Н.Р.

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

Breezart 550 Hybrid 2