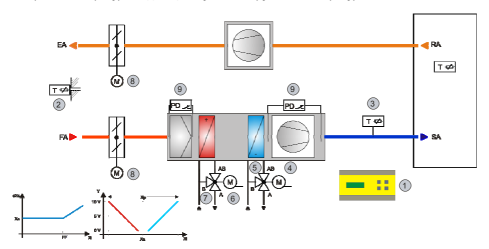


Кондиционер, 4 трубы, Р или РІ

Контроль температуры подающей с учётом наружной температуры



РЕЗИДЕНЦИИ • ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ОФИСЫ

Описание

- Температурный контроль входного, внутреннего, вытяжного воздуха с/без компенсацией по наружной температуре.
- Альфанумерический дисплей с возможностью быстрого нахождения всех уставок и моментальных значений, а также ошибок в работе системы.
- Одновременное управление (остановка/движение) вентиляторов и заслонок.
- Дневная и недельная программа.
- Аналоговый выход 0...10 V для управления клапаном.
- Защита от замерзания и перегрева.
- Аларм при сбое в работе фильтра и вентилятора.
- Цифровой вход для запуска установки дистанционным управлением.
- Быстрая проверка системных компонентов как клапаны, вентиляторы и приводы заслонок.
- Предварительно конфигурируемый, легко обслуживаемый для пользователя модуль.
- Обмен данными с компьютером с помощью опционального USB устройства.
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер RDT708F002. Питание 24 V~
- (2) Один датчик наружной температуры EGT301F101
- (3) Один датчик температуры входа со стержнем 225 mm. EGT347F101/368839
- (4) Один аналоговый привод AVM125SF132. SUT технология. Питание 24 V~
- (5) Один 3-х ход. муфтовый клапан Ду 50 Kvs = 40 m³/h -BUN050F200*
- (6) Один аналоговый привод AVM125SF132. SUT технология. Питание 24 V~
- (7) Один 3-х ход. муфтовый клапан Ду 32 Kvs = 16 m³/h -BUN032F300*
- (8) Два 2-ступенчатых привода ASM115F122. Питание 24 V~
- Три презостата для фильтра/вентилятора DDL105F001. Диапазон от 0.5 до 5 mbar. Включая аксессуары.
- (10) Один трансформатор 230/24 V~ 2 A.

Опционально

- (A) Один датчик комнатной температуры EGT330F101
- (B) Один USB аксессуар для коммуникацией с компьютером 0313991001





KIT CL202C-5032



^{*} Для других размеров клапанов, просьба нас контактировать