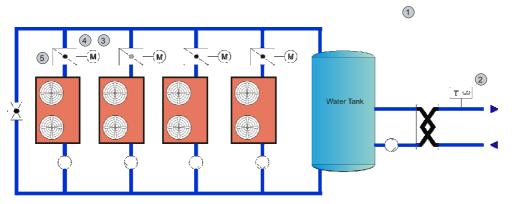


Последовательность охлаждающие системы/тепловые насосы

0- 0- 0- 0-

JÅ

Контроль заданных величин у 2 до 6 машин



РЕЗИДЕНЦИИ • ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ЗАВОДЫ

Описание

- Контроль заданной температуры подающей.
- Точная установка дифференциального переключения между охлаждающими системами.
- Ступенчатый машинный вход в зависимости от надобности.
- Оптимизация производительности установки (закрытие/диафрагма) контуров клапанамибабочками
- Опциональный контроль с автоматическим чередованием охлаждающих систем.
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер ERA610F001. Питание 230 V~
- (2) Один датчик температуры подающей с латунной гильзой длиной 120 мм EGT346F101/0364439120
- (3) Один 3-х поз. привод ASM124F120/0372455001. Питание 230 V~
- (4) Один конечный переключатель 0370990001
- (5) Один клапан-бабочка Ду50. DEF050F200*

KIT EPFA-0450











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