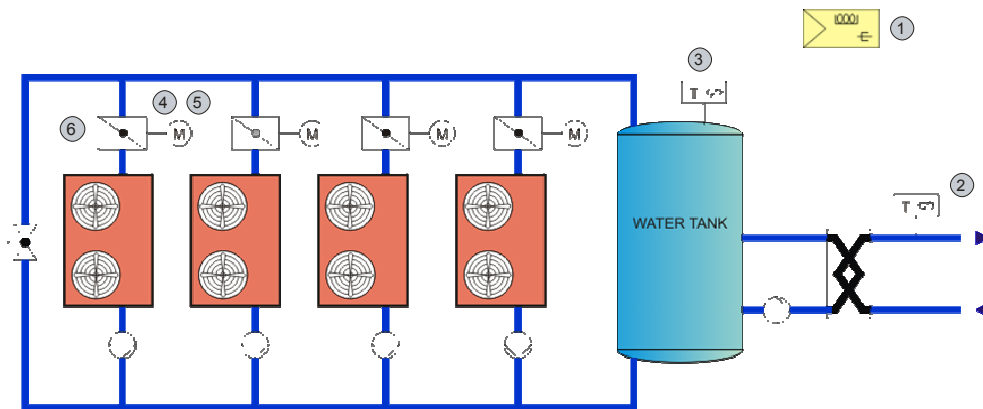


Последовательность охлаждающие системы/тепловые насосы

Контроль заданных величин со считыванием температуры водяного бака



СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ЗАВОДЫ • УЧРЕЖДЕНИЯ

Описание

- Специальный ступенчатый вход теплового насоса в зависимости от применения.
- Аналоговый выход 0...10 V для повышения скорости насоса (опционально).
- Оптимизация производительности установки (закрытие/диафрагма) контуров клапанами-бабочками.
- Мануальный/автоматический контроль каждой машины.
- Чтение действительных и установленных параметров.
- Пре-конфигурированные, легко управляемые пользователем контрольные модули.
- Восстановление данных с plug-in memory (опция).
- Опциональный контроль с автоматическим чередованием охлаждающих систем (опция).
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер RDT300F001. Питание 230 V~
- (2) Один датчик температуры подающей с латунной гильзой длиной 120 мм EGT346F101/0364439120
- (3) Один температурный датчик. ГВС бак с защитной латунной гильзой длиной 225 мм EGT347F101/0364439225
- (4) Четыре 3-х поз. привода ASM124F120/0372455001. Питание 230 V~
- (5) Четыре конечных переключателя 0370990001
- (6) Четыре клапана-бабочки ДУ50. DEF050F200*

Опционально

- (A) Память с пре-конфигурированным модулем 0226187003

* Для других размеров клапанов, просьба нас контактировать.

KIT EPFD-0450



1



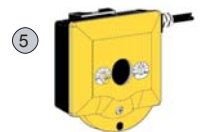
2



3



4



5



6