

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

EaSiTemp-Термостанция

Тип устройства :	EaSiTemp 6/150
Циркуляционная среда:	Вода до 150°C макс. внешний объем при 150°C: 9 литров 6 кВт 45 кВт

Справочные значения для данных о производительности охлаждения:

Температура подачи 80°C
Температура охлаждающей воды 15°C
Перепад давления между входом и выходом охлаждающей воды не менее 2 бар.

Оснащение:

- Регулятор с микропроцессорным управлением цифровой дисплей, самооптимизация и многие другие функции
- Шаровой кран на подаче
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Реверсивный контур для остановки утечки (через штекер с переключением полюсов)
- Охлаждение с помощью пластинчатого теплообменника из нержавеющей стали, припаянного медью, и электромагнитного клапана
- Нагрев с помощью трубчатых нагревательных элементов из нержавеющей стали из сплава Incolloy.
- Грязевой фильтр в обратной линии циркуляционной системы
- автоматическое наполнение охлаждающей водой
- автоматическая блокировка системы в зависимости от температуры
- Ограничитель температуры
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Байпас между подающей и обратной линиями с уменьшенным поперечным сечением
- прочный корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- управляющее напряжение 230 В.
- Распределительный щит IP 54

Форма поставки:

- Устройство установлено на резиновых буферах и готово к подключению, 4 поворотных ролика опционально

Периферийный насос Y 2051

- Производительность 27 л/мин
- Давление нагнетания 4,5 бар
- Мощность двигателя 0,5 кВт

Присоединения:

- Циркулирующая среда Муфта G 1/2" IG
- Охлаждающая вода Муфта G 3/8" IG
- Размеры (Д x Ш x В) 600x 240 x 430 мм (без присоединений) 40 кг
- Вес, около RAL 7035 светло-серый
- Цвет (крышка) RAL 5015 голубой

U:\SINGLE\Artikel-Spezifikationen\Easitemp\EaSiTemp 6_150.doc