

Установка промывки АкваProf 190



Производитель: Астерион.

Назначение: Используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, котлах и системах отопления.

Объем емкости: 100 л.

Производительность насоса: 9200 л/час (153 л/мин) .

Напор насоса: 12 м (1,2 бар).

Описание

Установка АкваProf 190 используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, котлах и системах горячего водоснабжения. Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты УПТ выполнены из химически стойких материалов.

Условия эксплуатации:

максимальная температура раствора реагента - 60°C,
электропитание - 220 В/50 Гц.

Комплект поставки

Комплект поставки АкваProf 190 включает:

емкость для смеси реагента и воды,
циркуляционный вертикальный насос без уплотнений,
система реверса для переключения направления подачи раствора реагента,
соединительные шланги

Технические характеристики

Объем бака, л - 100 .

Производительность, макс, л/час - 9200 (153 л/мин).

Высота напора, макс, м - 12 (1,2 бар).

Мощность двигателя, кВт - 0,55.

Вес, кг - 17,5.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 760x575x575.

Размер выходного штуцера, дюйм - 1 1/4".

Длина шлангов, м - 2,5.