

Установка промывки АкваProf 400



Производитель: Астерион.

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

Объем емкости: 500 л.

Производительность насоса: 26000 л/час (433 л/мин).

Напор насоса: 21 м (2,1 бар).

Описание

Установка АкваProf 400 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 - 380 В/50 Гц.

Комплект поставки

Комплект поставки АкваProf 400 включает:

емкость для смеси реагента и воды,
циркуляционный вертикальный насос без уплотнений,
система соединений для подключения (штуцеры).
Опция: соединительные шланги указанной длины.

Технические характеристики

Объем бака, л - 500.

Производительность, макс, л/час - 26000 (433 л/мин).

Высота напора, макс, м в.ст. - 21 (2,1 бар).

Мощность двигателя, кВт - 2,2.

Вес, кг - 42.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 1220x920.

Длина шлангов, м - указывается при заказе.