

Установка промывки АкваProf 26



Производитель: Астерион.

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

Объем емкости: 30 л.

Производительность насоса: 3500 л/час (58 л/мин).

Напор насоса: 7 м (0,7 бар).

Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений.

Все компоненты установки АкваProf 26 выполнены из химически стойких материалов.

Технические характеристики

Объем бака, л - 30.

Производительность, макс, л/час - 3500 (58 л/мин).

Высота напора, макс, м в.ст. - 7 (0,7 бар).

Мощность двигателя, кВт - 0,25.

Вес, кг - 12,7.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 640x530x530.

Размер выходного штуцера, дюйм - 1".

Длина шлангов, м - 3.

Условия эксплуатации:

максимальная температура раствора реагента - 60°C;

электропитание - 220 В/50 Гц.

Комплект поставки АкваProf 26 включает:

емкость для смеси реагента и воды,

циркуляционный вертикальный насос без уплотнений,

система реверса для переключения направления подачи раствора реагента,

соединительные шланги.



ЭЛМА
торговый дом

www.td-elma.ru