

Установка промывки АкваProf 700



Производитель: Астерион.

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

Производительность насоса: от 1083 л/мин*

Напор насоса: от 36 м (от 3,6 бар)*

* - напор и производительность уточняются перед заказом

Описание

Установка АкваProf 700 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.

Опции:

ёмкость от 1000 литров.

Технические характеристики

Производительность, макс, л/мин - от 1083.

Высота напора, макс, м в.ст. - от 36 (3,6 бар) .

Мощность двигателя, кВт - от 4.

Макс. температура, °С - 60.

Подсоединение, штуцер, дюйм - 2,5".

Длина шлангов, м - указывается при заказе.

Горизонтальный насос с торцевыми уплотнениями.

Префильтр от крупных твердых включений, устанавливается перед входом в насос.