

# Установка промывки АкваProf 15



**Производитель:** Астерион

**Назначение:** Используется для удаления отложений различного происхождения в бойлерах и теплообменниках.

**Объем емкости:** 20 л.

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

**Напор насоса:** 7 м (0,7 бар).

## Описание

**Установка АкваProf 15** используется для удаления отложений различного происхождения в бойлерах и теплообменниках.

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 15 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 - 20.

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

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

Мощность двигателя, кВт - 0,12.

Макс. температура, °С - 60.

Размер выходного штуцера, дюйм - 1".

Длина шлангов, м - 2,5.