

Промывочные насосы для снятия накипей

Для снятия накипи и восстановления систем.



Характерные особенности

- Эффективно очищают любые системы с замкнутым контуром.
- Мощный реверсивный кран позволяет удалять накипь в двух направлениях.
- Идеально подходит для удаления накипи из котлов, теплообменников и отопительных систем с замкнутым контуром.
- Накипь внутри замкнутого контура существенно уменьшает пропускную способность. Доступны два насоса, отвечающие вашим потребностям в обслуживании.
- Оба насоса отличаются наличием вертикальной оси для более высокого и более мощного напора.

| № по каталогу | № модели | Привод | Виды применения | | Вес | | Станд. упак. |
|---------------|----------|--------------------------|-----------------|----------------|-------|-----|--------------|
| | | | Удаление накипи | Восстановление | фунт. | кг | |
| 57276 | DP-13 | 0,15 л.с., 110 Вт, 230 В | • | – | 13¼ | 6,0 | 1 |
| 34051 | DP-24 | 0,45 л.с., 330 Вт, 230 В | • | • | 19¼ | 9,0 | 1 |

| № по каталогу | № модели | Производительность л / мин | Высота подачи, м | Бак, л | Длина шланга, м | Соединение, дюймовое | Переходники, ключая дюймовые | Максимальная темп., °С |
|---------------|----------|----------------------------|------------------|--------|-----------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 57276 | DP-13 | 40 | 10 | 13 | 2 x 2 | ½" | ¾", ¾" | 50 |
| 34051 | DP-24 | 90 | 20 | 35 | 2 x 2 | ½" | ¾", ¾" | 50 |

(TOOL TIP) Насосы используют в работе специальные химические вещества, предназначенные для очистки и снятия накипи с труб. Обратитесь к своему дистрибутору, чтобы получить список надлежащих жидких веществ. Всегда следует убедиться, что в них содержатся антипенные вещества. При использовании химических веществ руководствуйтесь специальными инструкциями изготовителя.