



## **PUMP ELIMINATE® 190 FS**



## ОПИСАНИЕ

**PUMP ELIMINATE® 190 FS** — это профессиональное оборудование, способное промывать не только системы отопления малого и среднего объема, но и системы отопления многоквартирных домов. Не подходит для промывки теплообменников, котлов и пр.

Мобильная насосная установка на колесах, с высокой производительностью и высоким уровнем напора, предохранительным клапаном, манометром, обратным клапаном, клапаном защиты от переполнения, трехходовым краном для водоснабжения и канализации. Накопительный бак оснащен моющимся фильтром и предохранительным поплавком безопасности против переполнения бака. Возможна регулировка производительности и высоты напора. Установка оснащена панелью управления, старт стоп кнопкой и предохранителем безопасности.

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ       |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Электродвигатель           | 230V - 50Гц           |
| Подсоединение, резьбы,     | 3/4"                  |
| Высота напора, макс. м     | 40 M                  |
| Производительность,        | 6000 л/час (100л/мин) |
| Тип защиты IP              | ip54                  |
| Длина шлангов, м           | 5 M                   |
| Объем бака л               | 40 л                  |
| Макс. °С                   | 50°C                  |
| Наличие трехходового крана | +                     |
| Вес, кг                    | 34                    |
| Размер                     | (A) 1300 mm           |
|                            | (B) 550 mm            |
|                            | (C) 550 mm            |

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная конструкция.
- Рабочее колесо и накопительный банк выполнены из ударопрочного полиэтилена.
- Наличие запорного клапана.
- Гибкие трубы в комплекте с фитингами для простого подключения к системе.
- Наличие трехходового клапана для быстрой смены направления поток.
- Металлический регулятор давления.
- Антикоррозионный манометр и фитинги ПВХ.

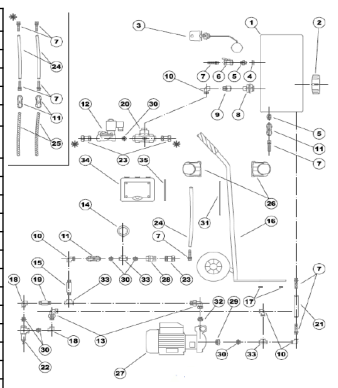


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После использования необходимо тщательно промыть насос, циркулируя воду в течение не менее 10 минут, чтобы удалить остатки грязи и накипи. Чтобы избежать воздействия коррозии на рабочее колесо и блоки удалите воду из насоса, труб и бака.

Рекомендуется использовать данную насосную установку в сочетании со средствами для обслуживания систем отопления торговой марки **HeatGUARDEX** <sup>®</sup> или реагентами для промывки теплообменного и котельного оборудования торговой марки **SteelTEX**. Абсолютно не подходит для использования неорганических кислот.

| СХЕМА УСТАНОВКИ                               |  |  |
|---|--|--|
| Колеса ø 60 мм                                |  |  |
| Серые пластины из ПВХ 10×390×250 мм           |  |  |
| Коммутатор                                    |  |  |
| Редуктор 1/2"×1/4"                            |  |  |
| Манометр ø 50 мм                              |  |  |
| Предохранительный клапан 1/2" 5-12<br>отсеков |  |  |
| Перераспределитель жидкостей                  |  |  |
| Выступ 1/2"                                   |  |  |
| Шаровой трехходовой клапан 3/4"               |  |  |
| Пластмассовый выступ 90° 3/4"                 |  |  |
| Соединение бака и насоса                      |  |  |
| 3 рсs Стык 1/2"                               |  |  |
| Муфта 81303/4"×16                             |  |  |
| Двойной патрубок 1/2" M.                      |  |  |
| Бак   |  |  |
| Заглушка                                      |  |  |
| Дренажный клапан                              |  |  |
| Патрубок 3/4"                                 |  |  |
| Выступ 8250 90° 3/4"                          |  |  |
| Патрубок 82103/4"×3/4"                        |  |  |
| Шаровой клапан 3/4"                           |  |  |
| Стык 1/2"×20                                  |  |  |
| Мотор PQm81                                   |  |  |
| Труба 19×26                                   |  |  |
| Стык 8130 3/4"×20                             |  |  |
| Шаровой клапан ПВХ 3/4"                       |  |  |
|   |  |  |



| 27 | Держатель шланга               |
|----|--------------------------------|
| 28 | Ручка                          |
| 29 | Утолщенный противокоррозионный |
| 29 | стальной шланг                 |
| 30 | Адаптер 3/4"                   |
| 31 | Губчатый фильтр                |
| 32 | Адаптер 1/2"                   |

Описание носит информационный и рекомендательный характер.