

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Насос промывочный Pump Eliminate 10 V4V

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/nasos promyvochnyy pump eliminate 10 v4v



Описание

- Установка Pump Eliminate 10 □ V4V □ применяется для промывки теплообменников, котлов, бойлеров, отопительного оборудования, водонагревателей и прочего оборудования
- Насос $PE \square 10 \text{ V4V} \square$ с ручным реверсом отличается хорошими показателями высоты напора и пропускной способности
- Имеет возможность переключения направления потока что повышает эффективность промывочного процесса
- Подойдет сервисникам □ и небольшим обслуживающим компаниям
- Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в настенных и напольных бытовых котлах
- Технический паспорт Преимущества насоса Pump Eliminate 10 V4V Простота и удобство эксплуатации; Универсальность использования (установки предназначены для промывки и удаления отложений не только в теплообменниках, но и системах отопления, котлах, водонагревателях, бойлерах, системах горячего водоснабжения); Устойчивость к химически активным веществам; Мобильность, за счет легкого веса и удобной ручки для переноски; Конструкция установки Pump Eliminate 10 V4V Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока реверса

соединительных шлангов

- □ Обзор элиминейтора Pump Eliminate 10 V4V Промывка теплообменника бустером Шланги подключают в систему для создания замкнутого контура; Готовая смесь воды и химического реагента подается в бак, если есть нагреватель, то раствор подогревается и подается в систему; Там реагент циркулирует (2-6 часов) и постепенно растворяет отложения и накипь
- Если раствор теряет концентрацию, то смесь добавляется
- Это контролируется с помощью специальных индикаторных полосок ☐ После обработки отработанная жидкость утилизируется и сливается из бака ☐ Стояк промывается чистой водой с добавлением нейтрализатора Подбор установки Для подбора установки нужно понимать теплообменники какого объема Вам нужно промыть
- На практике лучше всего выбрать установку с объем бака в 2-4 раз меньше объема теплообменника с автоматическим реверсом
- В этом случае промывка будет наиболее комфортной и удобной, производительность и напор насоса также будет более оптимальной
- Объем теплообменника можно найти в паспорте
- Если не можете найти паспорт, не переживайте, насоса с объемом бака 20-40 литров будет достаточно для промывки теплообменников на отопление и горячее водоснабжение большинства жилых многоквартирных домов

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	10 литров
Bec	6.8
Производительность, л/час	2640
Высота напора, макс, м.в.с.	10
Макс. температура	50
Габаритные размеры	460x300x300
Подсоединение, внешняя резьба	1/2
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
Назначение	для теплообменников
Электродвигатель	230В - 50Гц
Тип защиты IP	ip54

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.