

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: **Универсальная установка для очистки Pump Eliminate 70 COMBI HTE**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/universalnaya_ustanovka_dlya_ochistki_pump_eliminate_70_combi_hte



Описание

Насосная установка PUMP ELIMINATE 70 COMBI является универсальной профессиональной установкой, для промывки и очистки систем отопления, котлов, теплообменного оборудования, радиаторов, автономных систем отопления в коттеджах и пр. Выполнена полностью из кислотостойких и ударопрочных материалов и позволяет работать с любыми химическими реагентами. Все насосы линейки PUMP ELIMINATE Combi 70 оснащены инверторным регулятором потока, что значительно ускоряет процесс обслуживания оборудования. Это устройство дает возможность проводить тщательную очистку теплообменного оборудования, котельного оборудования, систем отопления и пр. гаран器я полное удаление отложений, даже в ситуациях, когда трубы полностью засорены. Преимущества насоса PE 70 COMBI 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 колесной базы Увеличенный размер бака; Нагревательный элемент Цифровое управление ТЭНом Конструкция установки Pump Eliminate 70 COMBI Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя

направления потока - реверса соединительных шлангов.□ Обзор элиминейтора□PUMP ELIMINATE 70 COMBI Промывка теплообменника и системы 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 Для подбора установки нужно понимать объем теплообменников, которые нужно обслужить объем и протяженность систем отопления, которые необходимо промыть Объема бака 30-40 литров хватает для промывки небольших теплообменников (до 150 литров), которые устанавливаются в тепловых пунктах большинства жилых многоквартирных домов Для типовых частных двухэтажных коттеджей подойдут установки с напором более 15 метров.

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	40 литров
Объем	1 л
Производительность, л/час	6120
Высота напора, макс, м.в.с.	22
Вес	19
Макс. температура	60
Габаритные размеры	950x400x700
Подсоединение, внешняя резьба	1"
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
Назначение	Комбинированные
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.