Описание товара Универсальная установка для очистки 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. гарантируя полное удаление отложений, даже в ситуациях, когда трубы полностью засорены. □ Преимущества насоса РЕ □ 70 СОМВІ 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 Hacoc состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов. □ Обзор элиминейтора □ PUMP ELIMINATE 70 СОМВІ 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. Песли 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 950х400х700

 Подсоединение, внешняя резьба
 1"

 Наличие реверса
 Да

 Длина шлангов
 2.5

Назначение Комбинированные

Электродвигатель 230В - 50Гц

Тип защиты IP ip54

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.