

УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКАЧКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА. ОБСЛУЖИВАЕТ ДО 8-МИ РАБОЧИХ МЕСТ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.



Номер артикула
29736

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКАЧКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА. ОБСЛУЖИВАЕТ ДО 8-МИ РАБОЧИХ МЕСТ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

Автоматическая установка высокого вакуума для использования в централизованных системах всасывания отработанного масла в крупных мастерских по техническому обслуживанию транспортных средств. Блок прост в установке и не требует специальных настроек на месте. Для этого требуется простое подключение к источнику сжатого воздуха (максимальное давление 8 бар) и к источнику питания 400 В, после того, как устройство подключено к трубопроводу резервуара для хранения отработанного масла и вакуумная линия. - Вакуумный резервуар разгружается под давлением один раз он заполнен отработанным маслом. - В состав установки входят два датчика уровня, которые контролируют автоматический слив резервуара в удаленный резервуар-накопитель. Как только разгрузка завершена, устройство снова автоматически создает оптимальные условия вакуума. - Максимальный вакуум в резервуаре: 99%.. - Электронная плата управления для управления основными функциями и ручка ручной разгрузки.. Установки разработаны и изготовлены для использования с только отработанным маслом. Вакуумная установка от 2 до 7 рабочих мест. Вакуумный резервуар объемом 500 л, который автоматически сбрасывается в накопительный бак. Автоматический запуск/остановка по давлению. Размеры: 1 200 x 1 050 x 2 100 мм. Мощность: 750 Вт. Электрическое подключение: 400 В. Уровень шума: 62 дБ. бакалавр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер артикула	29736
Размеры	1200x1050x2100 мм
Двигатель	0,75 кВт
Напряжение	400 В АС
Уровень шума	62 дБ
Таможенный код	84141089