

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Вакуумный насос одноступенчатый 42 л/мин NFP14

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 7 210 ₽

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Пластинчато-роторный одноступенчатый вакуумный насос NORDBERG NFP14 – насос с производительностью 42 л/мин для обслуживания автомобильных систем кондиционирования воздуха, а также различных климатических и холодильных систем.

ФУНКЦИОНАЛ

Предназначен для создания вакуума при обслуживании систем кондиционирования воздуха в автомобиле.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает высокое разряжение
- Специальный фильтр предотвращает попадание паров масла наружу во время работы насоса
- Смотровое окно на корпусе насоса позволяет оценить уровень масла и степень его загрязнения
- Большой ресурс работы
- Небольшие габариты.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эргономичная рукоятка насоса обеспечивает легкость транспортировки.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкая сфера применения (автомобильная сфера, химическая отрасль, металлургия, нефтяная промышленность).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вакуумный насос одноступенчатый NORDBERG NFP14
- Смазочное масло 330 мл
- Паспорт-инструкция

Масляный одноступенчатый вакуумный насос NORDBERG NFP14 позволяет качественно выполнять работы по сервисному обслуживанию различных систем кондиционирования, благодаря чему станет отличным выбором специалистов и найдет широкое применение в автосервисах и СТО.

Подробную информацию об особенностях работы и технических характеристиках вакуумного одноступенчатого насоса NORDBERG NFP14 вы можете получить у наших инженеров и технических специалистов, отправив запрос по почте info@nordberg.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220
Тип	пластинчато-роторный
Габариты, мм	270x119x216
Размер присоединительной резьбы	1/4" SAE F
Производительность, л/мин	42
Предельный вакуум	5 Па
Количество ступеней	1
Потребляемая мощность, Вт	180
Артикул	01-00001624

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 5.9 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг	5.9
---------	-----

Длина, мм	320
-----------	-----

Ширина, мм	160
------------	-----

Высота, мм	260
------------	-----