

B046R03 / R13

Мобильный вакуумный насос

Для откачивания воздуха и азота

B046R03

Мобильный вакуумный насос

B046R13

Мобильный вакуумный насос с электромагнитным клапаном вместо шарового клапана

Эта версия оснащена электромагнитным клапаном вместо шарового клапана. Поэтому ошибки управления исключены благодаря автоматическому запираению клапана в случае завершения работы или прерывания цепи.

Мобильный вакуумный насос убеждает своим удобством в работе. Оборудование для откачивания воздуха и азота из КРУЭ. Производительность 40 м³/ч, значение вакуума < 1 мбар. Есть гарантия, что элегаз не будет загрязнен воздухом и высокие изоляционные характеристики элегаза будут сохранены.



- Регулируемые и фиксируемые ролики позволяют комфортную транспортировку
- Использование самоуплотняющихся соединений DN20
- Доступны различные исполнения (смотри опции)
- Адаптеры для других номинальных размеров
- Защита вакуумного насоса от избыточного давления с помощью электромагнитного клапана
- Цифровой индикатор вакуума в бар

B046R03 / R13**Мобильный вакуумный насос**

B046R03 / B046R13

Мобильный вакуумный насос**Технические характеристики вакуумного насоса 40 м³/ч, конечный вакуум <1 мбар:**

Размеры: Д 910 мм, Ш 535 мм, В 1.075 мм
Масса: 115 кг
Рабочее напряжение: 208 - 240 В / 380 - 460 В / 50 - 60 Гц переменного тока

Стандартное оборудование:

Вакуумный насос мощностью 40 м ³ /ч Предельное остаточное давление < 1 мбар
Цифровой индикатор в мбар
Шаровый клапан DN20
Длина шланга 5 м DN20
Соединение DILO DN20
Электрическое управление
Прижимные и направляющие ролики
Гаечные ключи различных размеров
Цвет: оранжевый (RAL 2004)
2 инструкции по эксплуатации на Немецкий, Английский или Французский

Опциональное оборудование (устанавливается) за дополнительную оплату:

Дополнительная стоимость для специфического напряжения 208 - 240 В / 50 Гц переменного тока (40 м ³ /ч, < 1 мбар)	6-0005-R039
Вакуумный насос, 63 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208 - 240 В / 60 Гц, 380 - 460 В / 50 - 60 Гц)	6-0005-R050
Вакуумный насос, 63 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208-240 В/50 Гц)	6-0005-R167
Вакуумный насос, 100 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208 - 240 В / 60 Гц, 380 - 460 В / 50 - 60 Гц)	6-0005-R051
Вакуумный насос, 100 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208-240 В/50 Гц)	6-0005-R168
Двухступенчатый вакуумный насос, 40 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 2 x 10 ⁻³ мБар, переменного тока (208 - 240 В / 50 - 60 Гц, 380 - 460 В / 50 - 60 Гц)	6-0005-R028
Двухступенчатый вакуумный насос, 65 м ³ /час, создает остаточное давление вакуума < 2 x 10 ⁻³ мБар, переменного тока (208 - 240 В / 50 - 60 Гц, 380 - 460 В / 50 - 60 Гц)	6-0005-R101
Другие рабочие напряжения доступны по запросу	

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

Устройство для заполнения элегазом	3-393-R001
Рама с отверстиями для крана и пластиковой крышкой	B089R04
Электрический соединительный кабель 3 x 2,5 AWG 13 (доступные длины 5- 30 м)	6-1053-R002
Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM	6-0004-R213

Набор запасных частей:

Годовой пакет обслуживания для технического обслуживания стандартного вакуумного насоса (40 м ³)	6-1048-R112
Годовой пакет обслуживания для технического обслуживания для 6-0005-R050 / R051 вакуумного насоса (63 / 100 м ³)	6-1048-R113
Годовой пакет обслуживания для технического обслуживания для двухступенчатого 6-0005-R028 / R101 вакуумного насоса (40 / 65 м ³)	6-1048-R114

Упаковка:

Упаковка для B046R03 / B046R13	3-748-R001-C
--------------------------------	---------------------