



МОБИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС

Для откачивания воздуха и азота

B046R03

Мобильная вакуумная насосная установка с шаровым краном

B046R13

Мобильный вакуумный насос с электромагнитным клапаном вместо шарового клапана

Мобильный вакуумный насос привлекает своей простотой в обращении. Устройство служит для откачивания воздуха или азота из распределительного устройства. Вакуумный насос 40 м³/ч (стандартное исполнение) обеспечивает конечный вакуум <1 мбар. Таким образом, гарантируется, что не образуется воздушно-газовая смесь и сохраняются отличные изоляционные свойства SF₆. Двухступенчатый вакуумный насос (доступен в качестве опции) даже достигает конечного вакуума 0,0067 мбар.

Версия B046R13 оснащена электромагнитным клапаном вместо шарового клапана. Таким образом, ошибки в работе исключаются, поскольку клапан автоматически закрывается в случае прекращения работы или прерывания цепи.

Обе версии доступны в разных классах производительности (см. Дополнительное оборудование), так что все требования могут быть легко выполнены.



- 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 (B046R13)
- Цифровой индикатор вакуума в бар
- С практичной подставкой для хранения аксессуаров



МОБИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС



B046R03 / R13

Мобильный вакуумный насос

Технические характеристики вакуумного насоса 40 м³/ч, конечный вакуум <1 мбар:

Размеры: Д 890 мм, Ш 610 мм, В 1.050 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 [при 50 Гц]; 48 м ³ /ч [при 60 Гц]), Предельное остаточное давление < 1 мбар
Цифровой индикатор в мбар
Шаровый клапан DN20
Длина шланга 5 м DN20
DILLO пазовая часть соединения DN20
Электрическое управление
Прижимные и направляющие ролики
Лоток для хранения аксессуаров
Гаечные ключи различных размеров
Цвет: оранжевый (RAL DESIGN 2004)
Инструкции по эксплуатации

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 [при 50 Гц]; 76 м ³ /час [при 60 Гц]), 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 [при 50 Гц]; 76 м ³ /час [при 60 Гц]), создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208 - 240 В / 50 Гц)	6-0005-R167
Вакуумный насос, (100 м ³ /час [при 50 Гц]; 120 м ³ /час [при 60 Гц]), 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 [при 50 Гц]; 120 м ³ /час [при 60 Гц]), создает остаточное давление вакуума < 1 мБар, переменного тока (208 - 240 В / 50 Гц)	6-0005-R168
Двухступенчатый вакуумный насос с вытяжным фильтром типа RH0060, окончательный вакуум 0,0067 мбар Номинальная всасывающая способность (55 м ³ /час [при 60 Гц]; 65 м ³ /час [при 60 Гц]), трехфазный ток (208-240 В / 50-60 Гц, 380-460 В / 50-60 Гц)	6-0005-R170
Двухступенчатый вакуумный насос с вытяжным фильтром типа RH0090, окончательный вакуум 0,0067 мбар Номинальная всасывающая способность (80 м ³ /час [при 60 Гц]; 95 м ³ /час [при 60 Гц]), трехфазный ток (208-240 В / 50-60 Гц, 380-460 В / 50-60 Гц)	6-0005-R171
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	6-046KA-R001
Электрический соединительный кабель 3 x 2,5 AWG 13 (доступные длины 5 - 30 м)	6-1053-R002
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213




MOBILE VACUUM PUMP UNIT
**B046R03 / R13****Mobile vacuum pump unit**

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 6-0005-R170 (RH60) вакуумного насоса	6-1048-R116
Годовой пакет обслуживания для технического обслуживания для 6-0005-R171 (RH90) вакуумного насоса	6-1048-R117

Упаковка:

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

