

**Блок портативного вакуумного насоса для откачивания воздуха**
**B078R09**
**Портативный вакуумный насос** (с шаровым краном)

Рабочее напряжение: 208 - 240 В / 50 – 60 Гц переменного тока

**B078R09S15**
**Портативный вакуумный насос** (с шаровым краном)

Рабочее напряжение: 110 – 127 В / 50 – 60 Гц переменного тока

**B078R19**
**Портативный вакуумный насос** (с электромагнитным клапаном)

Рабочее напряжение: 208 - 240 В / 50 – 60 Гц переменного тока

**B078R19S15**
**Портативный вакуумный насос** (с электромагнитным клапаном)

Рабочее напряжение: 110 – 127 В / 50 – 60 Гц переменного тока


**Технические параметры:**

Размеры: Длина 435 мм, Ширина 270 мм, Высота 370 мм

Вес: 29 кг

**Стандартное оборудование:**

Вакуумный насос для откачивания воздуха (16 м³/ч [при 50 Гц]; 19 м³/ч [при 60 Гц]), окончательный вакуум &lt; 1 мбар

Соединительные элементы DILO DN20

Шаровой кран или электромагнитный клапан DN20

Цифровой индикатор вакуума 0 - 400 мбар

**Оptionальное оборудование за дополнительную плату:**

Устройство для заполнения элегазом	3-393-R001
Резиновый шланг DN8 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN8 на одном конце и шпунтовое соединение DN20 на другом конце	6-1138-R050
Резиновый шланг DN20 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN8 на одном конце и шпунтовое соединение DN20 на другом конце	6-1120-R050
Резиновый шланг DN20 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN20 на обоих концах	6-1017-R050
Армированный шланг DN8 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN8 на одном конце и шпунтовое соединение DN20 на другом конце	6-1173-R050
Армированный шланг DN20 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN8 на одном конце и шпунтовое соединение DN20 на другом конце	6-1359-R050
Армированный шланг DN20 длиной 5 метров, шпунтовое соединение DN20 на обоих концах	6-1024-R050
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213
Алюминиевый транспортный чемодан	3-781-R024

**Набор запасных частей:**

Комплект для технического обслуживания вакуумного насоса	6-1048-R111
--	-------------

**Упаковка:**

Упаковка для B078R..	3-748-R003-C
----------------------	--------------