

Двухступенчатый вакуумный насос ВС-VP-215



Область применения, описание компонента:

Двухступенчатый вакуумный насос ВС-VP-215 предназначен для вакуумирования холодильной системы с целью удаления из неё воздуха и паров воды. Наличие паров воды в холодильной системе негативно сказывается на её работе, поэтому глубина технического вакуума важное преимущество ВС-VP-215.

Преимущества ВС-VP-215:

Двухступенчатый вакуумный насос ВС-VP-215 это надёжный агрегат, имеющий небольшую массу, удобную ручку для переноски, высокую скорость откачки, низкое энергопотребление, встроенную тепловую защиту электродвигателя и встроенный механический обратный

клапан.

Комплектация:

- Вакуумный насос
- 0,3 литра вакуумного масла в пластиковой канистре
- Инструкция
- Упаковочная коробка

Технические параметры

Модель: ВС-VP-215

Код заказа: 020153

Количество ступеней: 2

Производительность вакуумного насоса, л/мин: 43

Глубина достигаемого вакуумма: 37 микрон (0,000004 bar)

Мощность двигателя: 0,123 кВт

Рабочие напряжение и частота тока насоса: 230В / 50Гц

Объём заливаемого в масляный картер вакуумного масла: 200

мл.

Габариты, Д x В x Ш: 270 мм. x 120 мм. x 230 мм.

Вес: 8,0 кг

Присоединительный штуцер: M1/4" SAE, M1/2" ACME

Диапазон рабочих температур: от 0° С до +50° С