

Вакуумная станция BC-138D5B

Область применения, описание компонента:

Вакуумная станция BC-138D5B (с возможностью проведения заправки при доукомплектовании её весам) предназначена для обслуживания и ремонта бытовых и торговых холодильных и морозильных шкафов и ларей.

Вакуумная станция BC-138D5B это компактный агрегат, состоящий из закреплённого на роликовой тележке вакуумного насоса, пятивентильного коллектора, манометра, мановакуумметра и вакуумметра класса точности 1,6, трёх шлангов без вентилях с резьбой на накидных гайках F1/4" SAE. Манометр и мановакуумметр имеют температурные шкалы R22; R134a; R404A; R407C.

Преимущества BC-138D5B:

Вакуумная станция BC-138D5B это простота и удобство эксплуатации и технического обслуживания, надёжность, ремонтпригодность и мобильность.

Комплектация:

- Вакуумная станция
- Три шланга без вентилях
- 0,3 литра вакуумного масла в пластиковой канистре
- Инструкция



Технические параметры

Модель: BC-138D5B

Фреоны, с которыми работает вакуумная станция: R22, R134a, R404A, R407C

Вакуумный насос: BC-VP-250

Производительность вакуумного насоса, л/мин: 138

Глубина достигаемого вакуумма: 37 микрон (0,00004933 bar)

Рабочие напряжение и частота тока насоса: 220В / 50Гц

Корпус коллектора: MV5, пятивентильный

Манометр и мановакуумметр: RGJH, RGJL, стрелочные, класс точности 1,6

Вакуумметр: RGVAR, стрелочный, класс точности 1,6

Диаметры манометра, мановакуумметра и вакуумметра: 80 мм

Зарядные шланги: 3 шт. без вентилях

Длина зарядных шлангов: 150 см.

Резьба накидных гаек зарядных шлангов: F1/4" SAE