

Вакуумная станция BC-138D5E

Область применения, описание компонента:

Вакуумная станция BC-138D5E (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-138D5E это компактный агрегат, состоящий из закреплённого на роликовой тележке вакуумного насоса, пятивентильного коллектора, манометра, мановакуумметра и вакуумметра класса точности 1,6, трёх шлангов без вентилей с резьбой на накидных гайках F1/4" SAE. Манометр и мановакуумметр имеют температурные шкалы R134a; R404A; R407C; R507.

Преимущества BC-138D5E:

Вакуумная станция BC-138D5E это простота и удобство эксплуатации и технического обслуживания, надёжность, ремонтпригодность и мобильность.

Комплектация:

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



Технические параметры

Модель: BC-43DW5B

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

Вакуумный насос: BC-VP-215

Производительность вакуумного насоса, л/мин: 43

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

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

Весы: BC-SC-80

Взвешивание: до 80 кг

Электроснабжение весов батарея: 6F22/6LR61, 9,0 В

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 вентилей

Длина зарядных шлангов: 150 см.

Резьба накидных гаек зарядных шлангов: F1/4" SAE