

Транспортная холодильная установка RT-100H (тепло-холод)



Конденсаторный блок RTC-200H
габариты (ДхШхВ), мм 580x795x175
Масса, кг: 13,5

Система управления обеспечивает:

- отображение текущей температуры в фургоне;
- автоматическое включение системы оттайки;
- поддержание заданной температуры;
- автодиагностику системы управления.

Холодильно-отопительная установка предназначена для обеспечения необходимого температурного режима -20°C - $+10^{\circ}\text{C}$ в течении всего года, имеет функцию охлаждения в летний период времени и обогрева в зимний период.

Холодильная мощность достаточна для поддержания температуры 0°C , в изотермическом кузове объемом до 9 м^3 , или -20°C , в изотермическом кузове объемом до $5,5\text{ м}^3$.

Мощность обогрева достаточна для поддержания температуры до $+10^{\circ}\text{C}$ (при внешнем -20°C) в изотермическом кузове объемом до 5 м^3

В комплект холодильной установки входит:

- конденсаторный блок;
- испарительный блок;
- монтажный комплект (шланги и фитинги);
- компрессор Valeo TM-13;
- температурный контроллер.

Технические характеристики:

Мощность охлаждения $0^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$ кВт: 1/0,76
Производительность по воздуху $\text{м}^3/\text{ч}$: 2200
Номинальное напряжение питания, В: 12
Потребляемый ток, А: 18,5



Испарительный блок
габариты (ДхШхВ), мм 595x730x160
Масса, кг: 13



Температурный контроллер



Компрессор