

Транспортная холодильная установка RT-300H (тепло-холод)



Конденсаторный блок
габариты (ДхШхВ), мм 580x995x200
Масса, кг: 21

Холодильно-отопительная установка предназначена для обеспечения необходимого температурного режима -20°C - $+10^{\circ}\text{C}$ в течение 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 26м^3 , или -20°C , в изотермическом кузове объемом до 16м^3 . Мощность обогрева достаточна для поддержания температуры до $+10^{\circ}\text{C}$ (при внешней -20°C) в изотермическом кузове объемом до 16м^3 .

Технические характеристики:
Мощность охлаждения $0^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$ кВт: 3,6/1,9
Производительность по воздуху $\text{м}^3/\text{ч}$: 4040
Номинальное напряжение питания, В: 12/24
Потребляемый ток, А: 32/16

Система управления обеспечивает:

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

В комплект холодильной установки входит:

- конденсаторный блок;
- испарительный блок;
- монтажный комплект (шланги и фитинги);
- компрессор Valeo TM-16;
- температурный контроллер.



Температурный контроллер

Испарительный блок
габариты (ДхШхВ), мм 765x1085x194
Масса, кг: 24,5