

Технические характеристики моноблока SVN 075

Общие данные:

масса нетто 69 кг, масса брутто 114 кг, габариты упаковки 69 × 111 × 80 (h) см;
 рекомендуемый температурный диапазон в камере: от -5°C до +5°C;
 допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C;
 хладагент: фреон-404а (хладон-404а, R-404а), норма зарядки 0,75 кг;
 напряжение питания: 220 Вольт, 1 фаза, 50 Гц, допустимое отклонение не более ±12%;
 макс.энергопотребление: 1,13 кВт (при работающем компрессоре).

Компрессорно-конденсаторная часть:

компрессор: герметичный фирмы Aspera модель T7220GK, мощность 0,75 л.с.
 токи: пусковой 22А, максимальный рабочий 4,8А, номинальный рабочий 4А
 теплообменник: площадь 4,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;
 вентилятор: диаметр 254 мм, двигатель 70 Вт, производительность 1100 куб.м/час.

Воздухоохладительная часть:

теплообменник: площадь 3,9 кв.м, шаг ребер 4,2 мм;
 вентилятор: диаметр 254 мм, двигатель 70 Вт, производительность 490 куб.м/час, длина воздушной струи 2,5 м;
 оттайка: автоматическая, с помощью горячего хладагента от компрессора.

Холодопроизводительность:

SVN 075	В камере -5°C	В камере 0°C	В камере +5°C
Снаружи +20°C	1310 Вт	1585 Вт	1925 Вт
Снаружи +32°C	980 Вт	1210 Вт	1490 Вт
Снаружи +43°C	770 Вт	955 Вт	1180 Вт

Управление:

панель дистанционного управления с использованием микропроцессора MIR90 (вывод температуры в камере, рабочего состояния агрегата, причин сбоев; задание требуемой температуры в камере, параметров оттайки и других параметров работы агрегата).

Размеры и схема монтажа моноблока SVN 075 приведены на рисунках:

