

Технические характеристики моноблока SFN 122

Общие данные:

масса нетто 73 кг, масса брутто 108 кг, габариты упаковки 64 × 89 × 98 (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-404a (хладон-404a), норма зарядки 0,78 кг
 напряжение сети: 220 В, одна фаза, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%
 макс. энергопотребление: 1,59 кВт (при работающем компрессоре).

Компрессорно-конденсаторная часть:

компрессор: герметичный фирмы Aspera - модель J9232GK, мощность 1,2 л.с.
 теплообменник: площадь 8,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм
 Количество вентиляторов – 2шт.: диаметр 254 мм, двигатель 73 Вт,
 производительность 2160 куб.м/час.

Воздухоохладительная часть:

теплообменник: площадь 7,8 кв.м, шаг ребер 4,2 мм
 Количество вентиляторов 2шт.: диаметр 200 мм, двигатель 31 Вт, производительность 1070 куб.м/час, длина воздушной струи 5 м
 оттайка: автоматическая, с помощью горячего хладагента от компрессора.

Холодопроизводительность: (в камере -5°C, снаружи +32°C) - 1505 Вт,
 (в камере 0°C, снаружи +32°C) - 1860 Вт,
 (в камере +5°C, снаружи +32°C) - 2375 Вт.

Управление:

полностью автоматическое с панелью дистанционного управления на микропроцессоре 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 SFN 122 приведены на рисунках:

