

Технические характеристики би-блока (сплит-системы) СВА 250

Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C
 допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C
 хладагент: R-404a, норма зарядки 7 кг
 напряжение сети: 380 В, три фазы, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%
 макс. энергопотребление: 3,58 кВт (режим охлаждения)
 соединительные трубопроводы: диаметр 18 и 12 мм, длина 5 м (входят в комплект)

Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 127 кг, масса брутто 175 кг, габариты упаковки 53 × 140 × 115 (h) см
 компрессор: герметичный фирмы Манежор модель MTZ28JF4, мощность 2,5 л.с.
 теплообменник: площадь 26,4 кв.м, шаг ребер 3,2 мм
 вентиляторы: 2 шт, диаметр 300 мм, двигатель 67 Вт, производительность 3140 куб.м/час

Воздухоохладитель:

масса нетто 47 кг, масса брутто 77 кг, габариты упаковки 77 × 131 × 75 (h) см
 теплообменник: площадь 31,2 кв.м, шаги ребер 4,8/7,6 мм
 вентиляторы: 2 шт, диаметр 350 мм, двигатель 135 Вт, общая производительность 5200 куб.м/час, длина воздушной струи 14 м
 оттайка: сушка

Управление:

панель дистанционного управления с использованием микропроцессора MIR44 (вывод температуры в камере, рабочего состояния агрегата, причин сбоев; задание требуемой температуры в камере, параметров оттайки и других параметров работы агрегата).

Холодопроизводительность:

СВА 250	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	5915 Вт	7305 Вт	8800 Вт
Снаружи +32°C	4670 Вт	5885 Вт	7335 Вт
Снаружи +43°C	3965 Вт	5045 Вт	6325 Вт

Размеры и схема монтажа сплит-системы СВА 250 приведены на рисунках:

