

Технические характеристики би-блока (сплит-системы) СВА 150

Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C

допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C

(при более низких внешних температурах требуется дополнительное оснащение)

хладагент: фреон—404а, норма зарядки 2,5 кг

соединительные трубопроводы (в комплекте поставки): диаметр 16 и 10 мм, длина 5 м

напряжение сети: 380 В, три фазы, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%

макс. энергопотребление: 2,39 кВт (режим охлаждения).

Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 74 кг, масса брутто 113 кг, габариты упаковки 71 × 89 × 103 (h) см

компрессор: герметичный фирмы Maneurop модель MTZ22JC4, мощность 1,5 л.с.

теплообменник: площадь 15 кв.м, шаг ребер 3,2 мм

вентилятор: диаметр 300 мм, двигатель 67 Вт, производительность 1600 куб.м/час.

Воздухоохладитель:

масса нетто 35 кг, масса брутто 60 кг, габариты упаковки 76 × 96 × 71 (h) см

теплообменник: площадь 18,8 кв.м, шаг ребер 4,8/7,6 мм

вентилятор: диаметр 350 мм, двигатель 135 Вт, общая производительность 2700 куб.м/час,

длина воздушной струи 13 м

оттайка: сушка..

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).

Холодопроизводительность:

СВА 150	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	4295 Вт	5285 Вт	6350 Вт
Снаружи +32°C	3425 Вт	4285 Вт	5320 Вт
Снаружи +43°C	2835 Вт	3570 Вт	4455 Вт

Размеры и схема монтажа би-блока (сплит-системы) СВА 150 приведены на рисунке:

