

## Технические характеристики би-блока (сплит-системы) СВА 301

### Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C,  
допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C,  
напряжение сети: 380 В, три фазы, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%  
макс.энергопотребление: 5,45 кВт (режим охлаждения) ,  
хладагент: R-404a, норма зарядки 9,5 кг,  
соединительные трубопроводы: диаметр 28 и 16 мм, длина 5 м (входит в поставку)

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 172 кг, масса брутто 246 кг, габариты упаковки 53 × 187 × 115 (Н) см  
компрессор: герметичный фирмы Манеигор модель MTZ50HK4, мощность 3 л.с.  
теплообменник: площадь 34,2 кв.м, шаг ребер 3,2 мм  
вентиляторы: 3 штуки диаметром 300 мм, двигатели по 67 Вт, общая производительность 4710 куб.м/час

### Воздухоохладитель:

масса нетто 62 кг, масса брутто 100 кг, габариты упаковки 77 × 192 × 75 (Н) см  
теплообменник: площадь 44,7 кв.м, шаги ребер 4,8/7,6 мм  
вентиляторы: три штуки диаметром 350 мм, двигатели по 135 Вт, общая производительность 7500 куб.м/час, длина воздушной струи 14 м  
оттайка: сушка

**Холодопроизводительность:** (в камере +5°C, снаружи +32°C) 7680 Вт,  
(в камере +10°C, снаружи +32°C) 9765 Вт,  
(в камере +15°C, снаружи +32°C) 12050 Вт.

### 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).

Размеры и схема монтажа коммерческого би-блока СВА 301 приведены на рисунках:

