

# Технические характеристики би-блока (сплит-системы) СВК 750

## Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$ ,  
допустимый диапазон внешних температур: от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ,  
напряжение сети: 380 В, три фазы, 50 Гц; допустимое отклонение не более  $\pm 12\%$   
энергопотребление: 8,21 кВт (режим охлаждения) и 6,1 кВт (режим оттайки),  
хладагент: фреон- R-404a, норма зарядки 10 кг,  
соединительные трубопроводы: диаметр 35 и 16 мм, длина 5 м (входят в поставку)

## Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 203 кг, масса брутто 277 кг, габариты упаковки  $53 \times 187 \times 115$  (h) см  
компрессор: герметичный фирмы Манеюор модель LTE88HU4, мощность 7,5 л.с.  
теплообменник: площадь 34,2 кв.м, шаг ребер 3,2 мм  
3 вентилятора диаметром по 300 мм, двигатели по 67 Вт, общая производительность 4710 куб.м/час

## Воздухоохладитель:

масса нетто 71 кг, масса брутто 109 кг, габариты упаковки  $77 \times 192 \times 75$  (h) см  
теплообменник: площадь 44,7 кв.м, шаги ребер 4,8/7,6 мм  
3 вентилятора диаметром по 350 мм, двигатели по 135 Вт, общая производительность 7500 куб.м/час, длина воздушной струи 14 м.  
оттайка: автоматическая, с помощью электронагревателей мощностью 6,1 кВт

## Холодопроизводительность:

- (в камере  $-18^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 7160 Вт.
- (в камере  $-22^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 5845 Вт.
- (в камере  $-25^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 5050 Вт.

## Управление:

панель дистанционного управления, использующая микропроцессор 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 СВК 750 приведены на рисунках:

