

# Технические характеристики среднетемпературной сплит-системы CSN 122

## Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ ;

допустимый диапазон внешних температур: от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ;

питающее напряжение: 220 вольт, 1 фаза, 50 Гц, допустимое отклонение не более  $\pm 12\%$ ;

энергопотребление: 1,68 кВт (режим охлаждения) и 0,9 кВт (режим оттайки);

хладагент: фреон-404а (хладон-404а), норма зарядки 0,9 кг;

соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 16 и 10 мм, длина 5 м;

## Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 62 кг, масса брутто 97 кг, габариты упаковки  $64 \times 91 \times 93$  (h) см;

компрессор: герметичный фирмы Aspera модель J9226GK, мощность 1,0 л.с.;

теплообменник: площадь 8,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;

два вентилятора диаметром по 254 мм, двигатели по 73 Вт, общая производительность 2160 м<sup>3</sup>/час.

## Воздухоохладитель:

масса нетто 16 кг, масса брутто 30 кг, габариты упаковки  $62 \times 96 \times 36$  (h) см;

теплообменник: площадь 8,4 кв.м, шаги ребер 4,2/8,4 мм;

два вентилятора диаметром по 254 мм, двигатели по 73 Вт, общая производительность 1590 м<sup>3</sup>/час, длина воздушной струи 6 м;

оттайка: автоматическая, с помощью электронагревателей мощностью 0,9 кВт.

**Холодопроизводительность:** (в камере  $-5^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 1510 Вт,  
(в камере  $0^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 1865 Вт,  
(в камере  $+5^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 2380 Вт.

## 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).

## Размеры и схема монтажа сплит-системы CSN 122:

