

Технические характеристики СПЛИТ-СИСТЕМЫ **CSA 075**

Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C;
 допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C;
 питающее напряжение: 220 вольт, 1 фаза, 50 Гц, допустимое отклонение не более ±12%;
 энергопотребление: 1,41 кВт (режим охлаждения);
 хладагент: R-404a, норма зарядки 0,9 кг;
 соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 16 и 10 мм, длина 5 м;

Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 58 кг, масса брутто 93 кг, габариты упаковки 64 × 91 × 93 (h) см;
 компрессор: герметичный фирмы Aspera модель T6220GK, мощность 0,75 л.с.;
 теплообменник: площадь 8,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;
 вентилятор: 2шт. диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 2160 м³/час.

Воздухоохладитель:

масса нетто 16 кг, масса брутто 30 кг, габариты упаковки 62 × 96 × 36 (h) см;
 теплообменник: площадь 8,4 кв.м, шаг ребер 4,2/8,4 мм;
 вентилятор: 2шт. диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 1590 м³/час,
 длина воздушной струи 6 м;
 оттайка: сушка

Холодопроизводительность:

CSA 075	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	1810 Вт	2240 Вт	2700 Вт
Снаружи +32°C	1440 Вт	1810 Вт	2245 Вт
Снаружи +43°C	1100 Вт	1405 Вт	1750 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 CSA 75:

