

Технические характеристики СПЛИТ-СИСТЕМЫ **CSA 050**

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: 0,93 кВт (режим охлаждения);
 хладагент: R-404a, норма зарядки 0,8 кг;
 соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 12 и 8 мм, длина 5 м;

Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 41 кг, масса брутто 70 кг, габариты упаковки 61 × 69 × 93 (h) см;
 компрессор: герметичный фирмы Aspera модель E9213GK, мощность 0,5 л.с.;
 теплообменник: площадь 4,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;
 вентилятор диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 1100 м³/час.

Воздухоохладитель:

масса нетто 9 кг, масса брутто 22 кг, габариты упаковки 62 × 66 × 36 (h) см;
 теплообменник: площадь 4,8 кв.м, шаги ребер 4,2/8,4 мм;
 вентилятор диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 810 м³/час, длина воздушной струи 6 м;
 оттайка: сушка

Холодопроизводительность:

CSA 050	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	1365 Вт	1675 Вт	2015 Вт
Снаружи +32°C	1105 Вт	1370 Вт	1695 Вт
Снаружи +43°C	855 Вт	1085 Вт	1340 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 50:

