

## Технические характеристики среднетемпературной сплит-системы **CSN 075**

### 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: 1,14 кВт (режим охлаждения) и 0,55 кВт (режим оттайки);  
 хладагент: фреон-404а (хладон-404а, R-404а), норма зарядки 0,8 кг;  
 соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 12 и 8 мм, длина 5 м;

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 44 кг, масса брутто 73 кг, габариты упаковки  $61 \times 66 \times 93$  (h) см;  
 компрессор: герметичный фирмы Aspera модель T6220GK, мощность 0,75 л.с.;  
 токи: пусковой 22А, максимальный рабочий 5,4А, номинальный 4,4А.  
 теплообменник: площадь 4,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;  
 вентилятор диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 1100 м<sup>3</sup>/час.

### Воздухоохладитель:

масса нетто 9 кг, масса брутто 11,5 кг, габариты упаковки  $55 \times 69 \times 36$  (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 м<sup>3</sup>/час, длина воздушной струи 5 м;  
 оттайка: автоматическая, с помощью электронагревателей мощностью 0,45 кВт.

### Холодопроизводительность:

<b>CSN 075</b>	В камере $-5^{\circ}\text{C}$	В камере $0^{\circ}\text{C}$	В камере $+5^{\circ}\text{C}$
Снаружи $+20^{\circ}\text{C}$	1335 Вт	1620 Вт	1965 Вт
Снаружи $+32^{\circ}\text{C}$	1000 Вт	1240 Вт	1520 Вт
Снаружи $+43^{\circ}\text{C}$	785 Вт	975 Вт	1205 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 075:

