**Технический бюллетень**

**Модель: MCM 223 380 В**

****

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | Разм. | Значение |
| Рабочая температура | ºС | от +5 до -5 |
| Тип запуска |  | Прямой |
| Напряжение | V | 3~380 50 Гц |
| Номинальное потребление | кВт | 1,138 |
| Номинальный ток | А | 3 |
| Ток max | А | 4,4 |
| Хладагент |  | R404A |
| Тип оттайки |  | Электрическая |
| Мощность оттайки | кВт | 1,2 |
| Материал корпуса |  | Крашенная оцинкованная сталь |
| Вес брутто | кг | 129 |
| Габарит упаковки |  | 1150х1200х625 |
| **Компрессор** |  |  |
| Фирма |  | Tecumseh Europe либо аналог |
| Тип |  | Герметичный |
| Модель |  | TAJ4517Z либо аналог |
| **Конденсатор** |  | МК/ПТТО |
| Мощность вентилятора | кВт | 0,14 |
| Диаметр крыльчатки | мм | 2х250 |
| Расход воздуха | м3/ч | 1200 |
| **Воздухоохладитель** |  |  |
| Материал корпуса |  | Алюминий |
| Мощность вентилятора | кВт | 0,14 |
| Диаметр крыльчатки | мм | 250 |
| Количество вентиляторов | шт | 2 |
| Расход воздуха | м3/ч | 1200 |
| Шаг ребер | мм | 4,2 |
| Дальность струи | м | 7\* |

**Технические характеристики**

\* - дальность струи зависит от условий загрузки камеры, её параметров и расположения воздухоохладителя.

Стандартный состав агрегата:

1. Внешний блок с установленным компрессором, микроканальным конденсатором, осевым вентилятором обдува конденсатора.

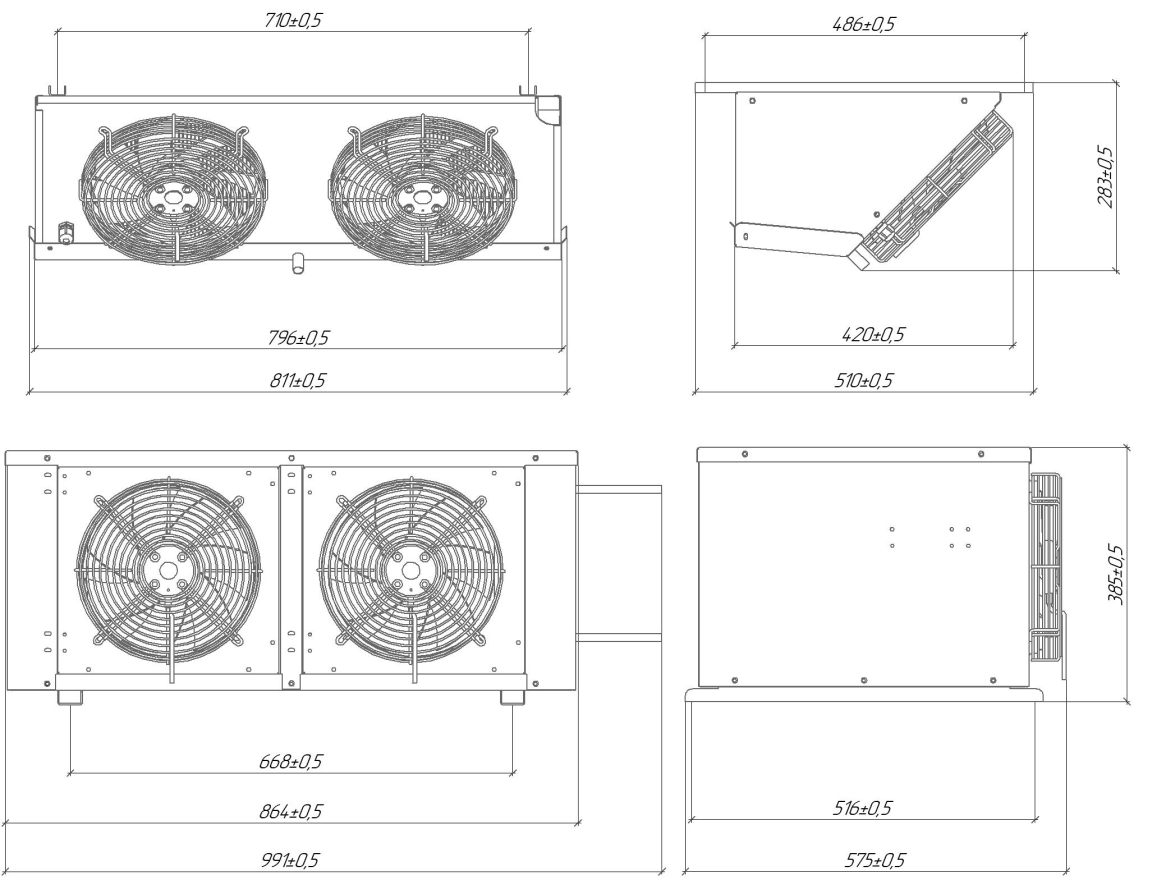
2. Щит управления с контроллером и силовой частью

3. Воздухоохладитель с корпусом из алюминия с установленными ТЭНами и вентиляторами

Таблица подбора

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура в камере | Темп. внешняя | МСМ223 | | |
| Q Вт | V м3 | |
| 100 мм | 80 мм |
| +5°C | 25 | 2822 | 30 | 28 |
| 32 | 2664 | 29 | 26 |
| 40 | 2348 | 24 | 23 |
| 45 | 2190 | 20 | 18 |
| 0°C | 25 | 2369 | 26 | 24 |
| 32 | 2119 | 22 | 20 |
| 40 | 1772 | 19 | 17 |
| 45 | 1605 | 17 | 16 |
| -5°C | 25 | 1918 | 19 | 17 |
| 32 | 1713 | 17 | 15 |
| 40 | 1400 | 15 | 14 |
| 45 | 1264 | 13 | 12 |
| *Холодильные машины на объем холодильных камер подобраны при обязательном соблюдении следующих условий эксплуатации:* | | | | | | |
| *- материал теплоизоляции - пенополиуретан, не менее 80 мм* | | | | | | |
| *- относительная влажность воздуха не более 85%;* | | | | | | |
| *- разница температуры загружаемого продукта и поддерживаемой температуры в камере не более 5ºС при условии, что продукт не будет проходить точку замерзания;* | | | | | | |
| *- коэффициент рабочего времени не более 0.75, при своевременной очистке теплообменников и ежемесячных профилактических работ, проводимых сервисным центром;* | | | | | | |
| *- плотность загрузки не более 250 кг/м³;* | | | | | | |
| *- суточный оборот камеры не более 10%.* | | | | | | |

Габаритные размеры



 Опции

Преимущества