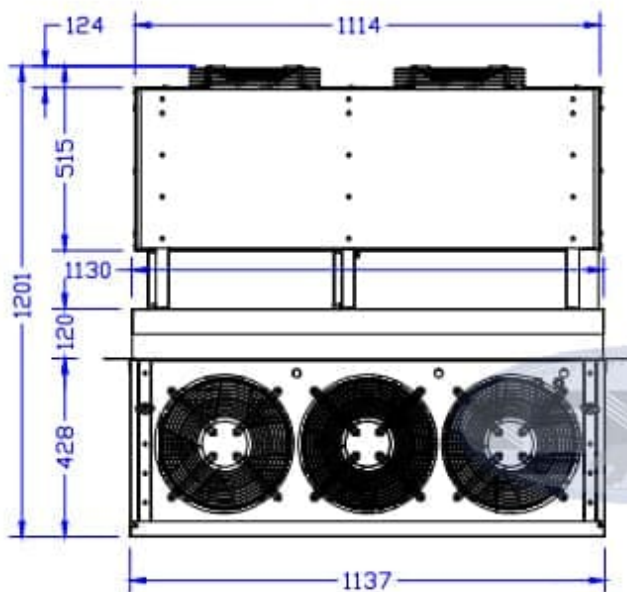
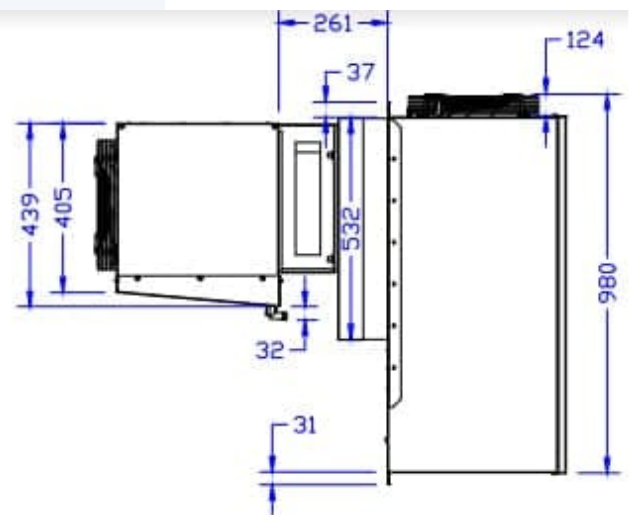
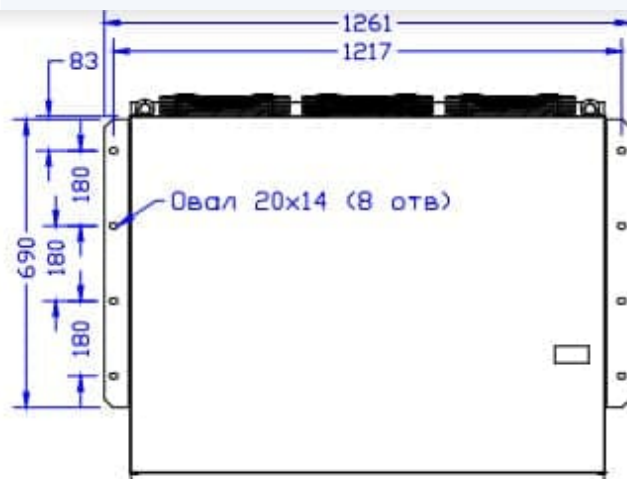


# Таблица подбора

| T <sub>c</sub><br>(C°) | T <sub>a</sub><br>(C°) | MGM 435 S |              |             |             |
|------------------------|------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
|                        |                        | P<br>(Вт) | V100<br>(м³) | V80<br>(м³) | V60<br>(м³) |
| 10°                    | 30°                    | 8570      | 145          | 130         | 114         |
|                        | 35°                    | 8040      | 136          | 121         | 106         |
|                        | 40°                    | 7503      | 125          | 111         | 97          |
| 5°                     | 30°                    | 7518      | 124          | 110         | 96          |
|                        | 35°                    | 7030      | 113          | 101         | 88          |
|                        | 40°                    | 6473      | 105          | 93          | 81          |
| 0°                     | 30°                    | 6578      | 105          | 92          | 80          |
|                        | 35°                    | 6150      | 98           | 86          | 75          |
|                        | 40°                    | 5714      | 91           | 79          | 69          |
| -5°                    | 30°                    | 5629      | 90           | 77          | 68          |
|                        | 35°                    | 5229      | 80           | 70          | 61          |
|                        | 40°                    | 4828      | 70           | 64          | 55          |



## Характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Температурный режим, °C .....            | -5...+10              |
| Температура окружающей среды, °C .....   | 30°C-40°C             |
| Доза заправки R404, кг .....             | 2.6                   |
| Установка .....                          | Настенная             |
| Габарит .....                            | 4                     |
| Объем охлаждаемой площади* .....         | 55-145 м <sup>3</sup> |
| Хладагент .....                          | R404A                 |
| Напряжение в сети, в/ф/Гц .....          | 380/3/50              |
| Номинальное энергопотребление, кВт ..... | 3.75                  |
| Макс.ток, А .....                        | 12.95                 |
| Управление .....                         | Электронная панель    |

\* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

## Логистическая информация

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Габаритные размеры, мм ..... | 1261x1201x980  |
| Размеры в упаковке, мм ..... | 1350x1350x1230 |
| Вес нетто, кг .....          | 161            |
| Вес брутто, кг .....         | 218            |

## Электрокабель

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Внешний силовой электрокабель ..... | ПВС 5x1,5 |
|-------------------------------------|-----------|

## Компрессор

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Производитель ..... | L'UNITE HERMETIQUE (Франция) |
| Модель .....        | TAG4546Z                     |
| Тип .....           | Герметичный                  |

## Конденсатор

|   |      |
|---|------|
| Количество вентиляторов, шт. ....             | 3    |
| Диаметр вентилятора, мм .....                 | 300  |
| Шаг ребер, мм .....                           | 2.8  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час ..... | 5220 |

## Воздухоохладитель

|   |      |
|---|------|
| Количество вентиляторов, шт. ....             | 2    |
| Диаметр вентилятора, мм .....                 | 300  |
| Шаг ребер, мм .....                           | 4.2  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час ..... | 3480 |
| Тип оттайки .....                             | ТЭН  |
| Дальность струи воздуха, м .....              | 7    |