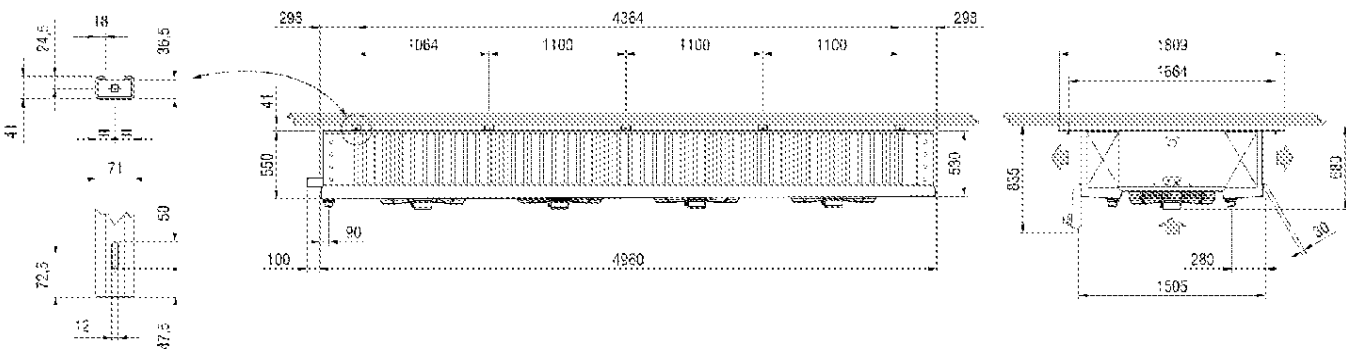


|                                 |    |     |                       |    |       |
|---------------------------------|----|-----|-----------------------|----|-------|
| Температура входа воздуха       | °C | 0   | Температура испарения | °C | -8,0  |
| TD1                             | °C | 8,0 | Хладагент             |    | R404A |
| Minimo numero di unita in cella |    | 1   |                       |    |       |

|                     |              |                 |          |
|---------------------|--------------|-----------------|----------|
| Теплообменник       | Стандарт     | Корпус          | Стандарт |
| Питание вентилятора | Стандарт     | Тип вентилятора | Стандарт |
| Оттайка             | Без изоляции |                 |          |

Выбранная модель: 1 x IDE 54B10

|                       |      |        |                           |    |        |
|-----------------------|------|--------|---------------------------|----|--------|
| Мощность              | kW   | 59,764 |                           |    |        |
| Температура испарения | °C   | -8,0   | TD1                       | °C | 8,0    |
| Сумм поток воздуха    | m3/h | 32100  | Общая внешняя поверхность | m2 | 214,97 |



|                              |     |            |                           |    |        |
|------------------------------|-----|------------|---------------------------|----|--------|
| Вес                          | kg  | 498,000    |                           |    |        |
| Внутренняя поверхность       | m2  | 53,10      | Внешняя поверхность       | m2 | 214,97 |
| Входное подсоединение        |     | 35 mm      | Выходное подсоединение    |    | 70 mm  |
| Мощность цикла               | dm3 | 97,20      | Расстояние между ламелями | mm | 10     |
| Нагнетательное подсоединение |     | 2 x 2" GAS |                           |    |        |

|                  |      |          |                      |      |      |
|------------------|------|----------|----------------------|------|------|
| Вентилятор       | п.   | 4        | Диаметр              | mm   | 560  |
| Поток воздуха    | m3/h | 32100    | Выброс воздуха       | m    | 18,0 |
| Питание          |      | 400/3/50 | Скорость вентилятора | rpm  | 1360 |
| Общая поглощение | A    | 6,6      | Суммарная мощность   | Watt | 3360 |