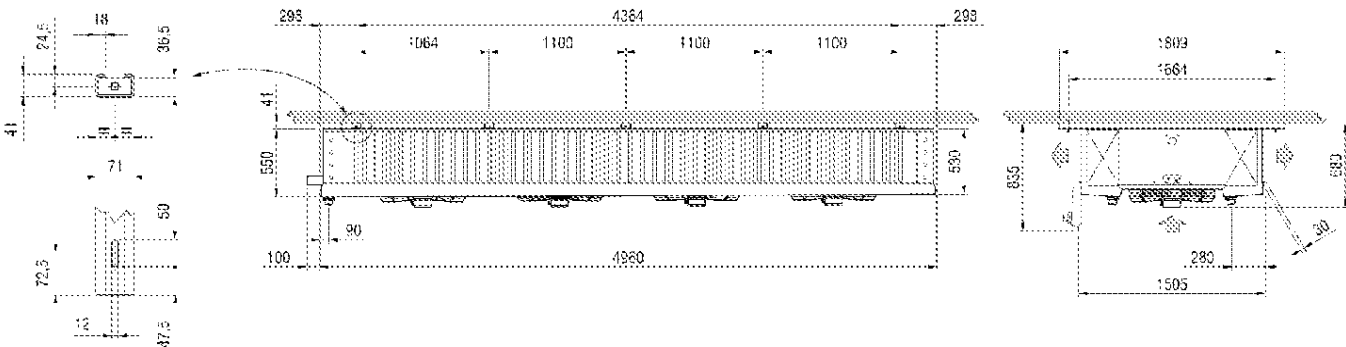


| | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----------------------|----|-------|
| Температура входа воздуха | °C | 0 | Температура испарения | °C | -8,0 |
| TD1 | °C | 8,0 | Хладагент | | R404A |
| Minimo numero di unita in cella | | 1 | | | |

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

Выбранная модель: 1 x IDE 54A10

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------|---------------------------|----|--------|
| Мощность | kW | 51,411 | | | |
| Температура испарения | °C | -8,0 | TD1 | °C | 8,0 |
| Сумм поток воздуха | m3/h | 33300 | Общая внешняя поверхность | m2 | 161,23 |



| | | | | | |
|------------------------------|-----|------------|---------------------------|----|--------|
| Вес | kg | 498,000 | | | |
| Внутренняя поверхность | m2 | 39,80 | Внешняя поверхность | m2 | 161,23 |
| Входное подсоединение | | 35 mm | Выходное подсоединение | | 70 mm |
| Мощность цикла | dm3 | 79,50 | Расстояние между ламелями | mm | 10 |
| Нагнетательное подсоединение | | 2 x 2" GAS | | | |

| | | | | | |
|------------------|------|----------|----------------------|------|------|
| Вентилятор | п. | 4 | Диаметр | mm | 560 |
| Поток воздуха | m3/h | 33300 | Выброс воздуха | m | 19,0 |
| Питание | | 400/3/50 | Скорость вентилятора | rpm | 1360 |
| Общая поглощение | A | 6,6 | Суммарная мощность | Watt | 3360 |