

User : Igor Yarmola

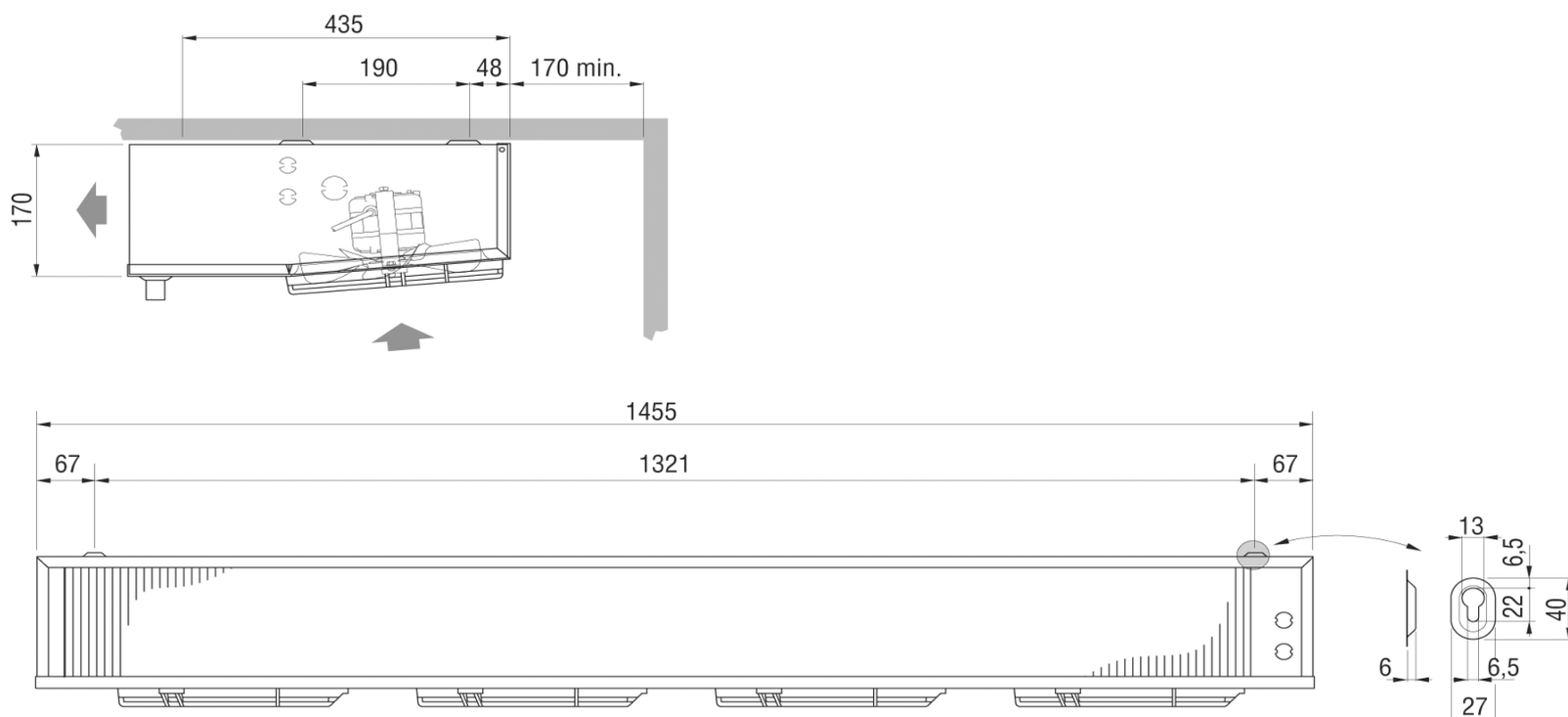
Проверка Воздухоохладитель
01.06.2020

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----|-----------------------|--------|-------|
| Inlet air temperature | [°C] | 0.0 | Температура испарения | [°C] | -8.0 |
| DT | [Δ°C] | 8.0 | Хладагент | | R404A |
| Количество воздухоохладителей | | 0 | | | |

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------------|-----------|
| Теплообменник | Aluminium fin | Корпус | Стандарт |
| Питание вентилятора | Стандарт | Тип вентилятора | AC motors |
| Оттайка | ???????????? | | |

Выбранная модель: 1 x EVS 521

| | | | | | |
|----------|---------|------|--------------------|----------|--------|
| Мощность | [kW] | 3.28 | Запас мощности | [%] | 0.0 |
| DT | [Δ°C] | 8.0 | Сумм поток воздуха | [m³/h] | 1300.0 |



| | | | | | |
|-----------------------|-----|----------|---------------------------|----|---------|
| Вес | kg | 23.000 | | | |
| Внешняя поверхность | m² | 2.40 | Внутренняя поверхность | m² | 16.60 |
| Входное подсоединение | | 1/2" SAE | Выходное подсоединение | | 16 mm |
| Объём труб | dm³ | 3.2 | Расстояние между ламелями | mm | 3.5 / 7 |
| Сливное подсоединение | | 1/2" GAS | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------------------|--------|------|
| Вентилятор | n. | 4 | Диаметр | mm | 200 |
| Поток воздуха | m³/h | 1300 | Выброс воздуха | m | 4.0 |
| Питание | V | 230/1/50-60 | Скорость вентилятора | об/мин | 1300 |
| Вентил. | A | 1.40 | Потребляемая мощность | W | 212 |
| Ур. шума в 10 м. | dB(A) | 38 | | | |

Примечание: мы не несем ответственность за производительность и качество реализованной продукции, если на двигатели вентиляторов были установлены системы регулирования скорости вращения не нами.

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
01.06.2020

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

??????????