

User : Igor Yarmola

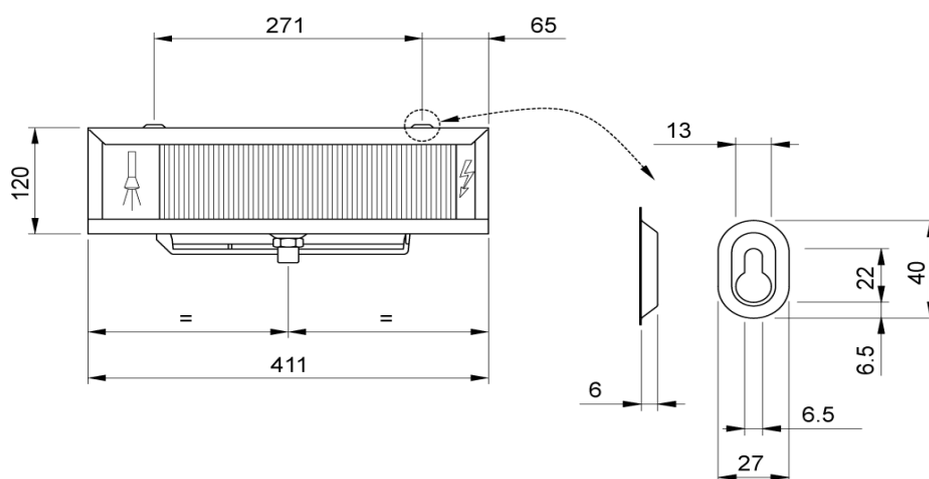
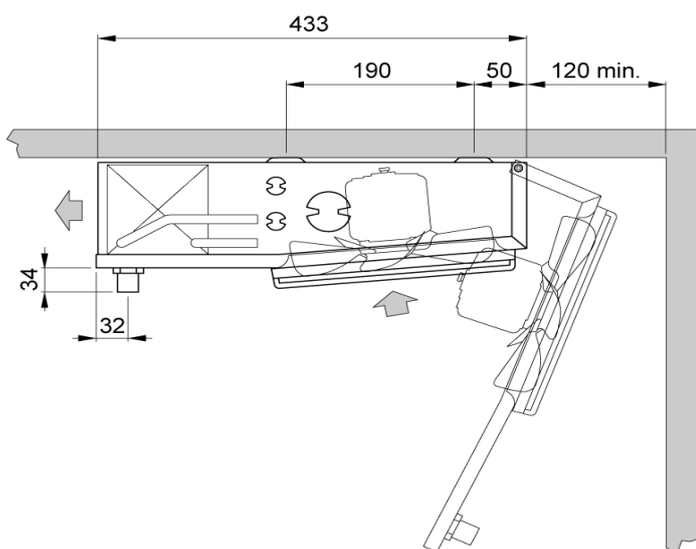
Проверка Воздухоохладитель  
01.06.2020

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 61/B

Мощность	[ kW ]	0.46	Запас мощности	[ % ]	0.0
DT	[ Δ°C ]	8.0	Сумм поток воздуха	[ m³/h ]	280.0



Вес	kg	4.600			
Внешняя поверхность	m²	0.34	Внутренняя поверхность	m²	1.90
Входное подсоединение		10 mm	Выходное подсоединение		10 mm
Объём труб	dm³	0.5	Расстояние между ламелями	mm	4.5 / 9
Сливное подсоединение		1/2" GAS			

Вентилятор	n.	1	Диаметр	mm	200
Поток воздуха	m³/h	280	Выброс воздуха	m	2.5
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	0.35	Потребляемая мощность	W	53.0
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	32			

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

??????????