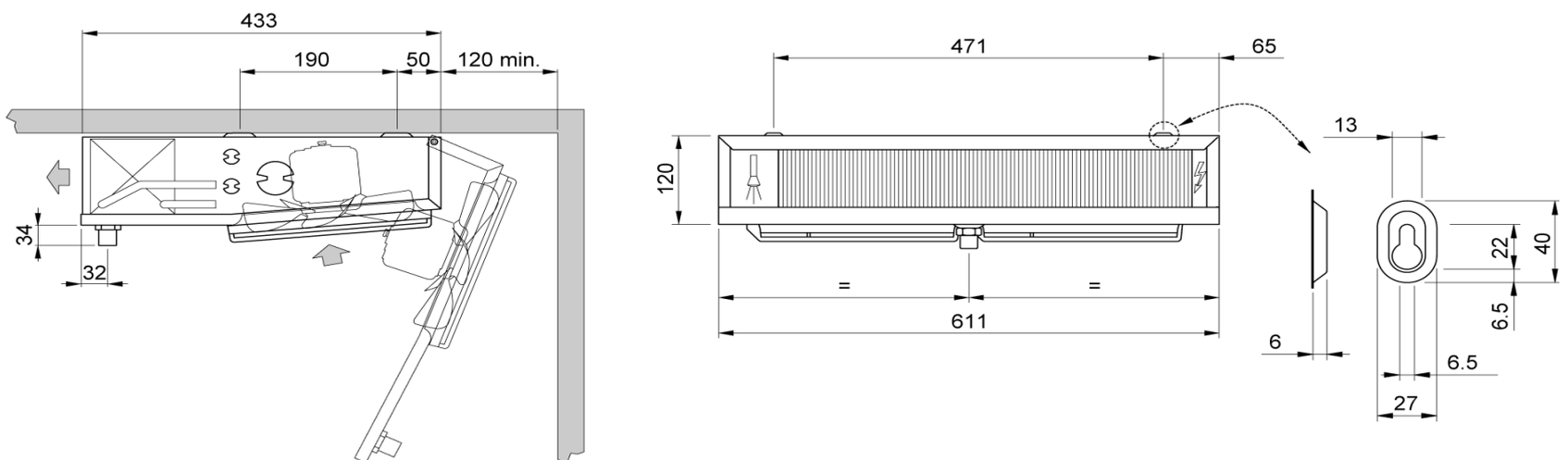


User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

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	ED				
Выбранная модель:	1 x EVS 131		ED		
Мощность	[kW]	1.02	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	520.0



Вес	kg	7.300			
Внешняя поверхность	m²	0.64	Внутренняя поверхность	m²	4.10
Входное подсоединение		10 mm	Выходное подсоединение		10 mm
Объём труб	dm³	0.8	Расстояние между ламелями	mm	3.5 / 7
Сливное подсоединение		1/2" GAS			
Оттайка		Электр.		W	680
Вентилятор	п.	2	Диаметр	mm	200
Поток воздуха	m³/h	520	Выброс воздуха	m	4.5
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	0.70	Потребляемая мощность	W	106
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	35			

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
14.06.2019

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.