

User : Igor Yarmola

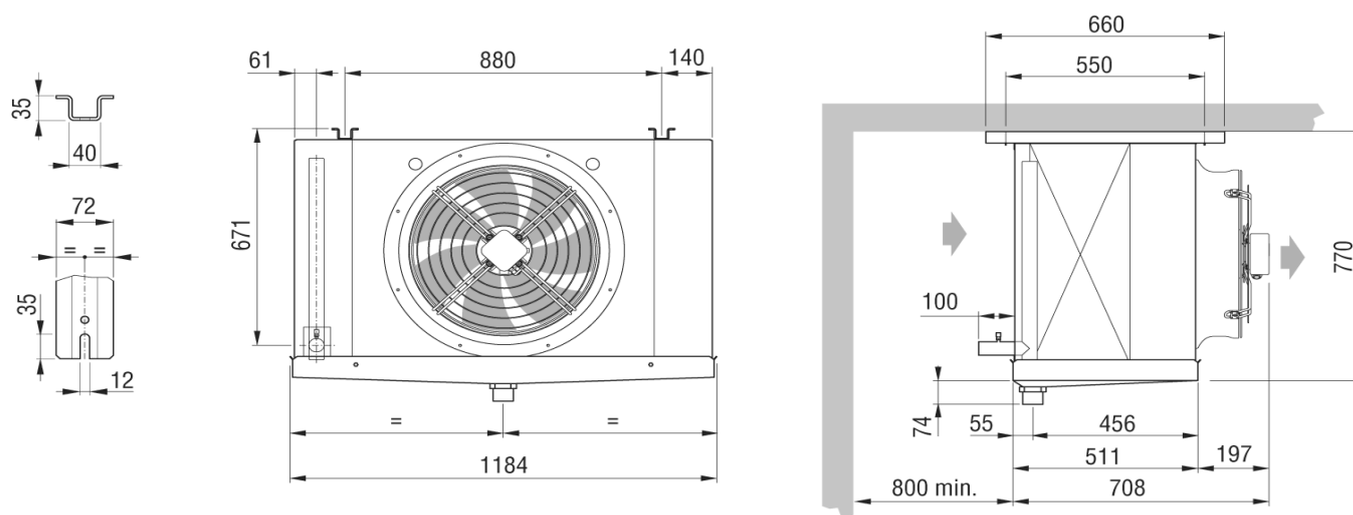
Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

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 CTE 501A6 ED

Мощность	[kW]	12.47	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	7120.0



Вес	kg	70.000			
Внешняя поверхность	m²	6.40	Внутренняя поверхность	m²	37.00
Входное подсоединение		16 mm	Выходное подсоединение		28 mm
Объём труб	dm³	11.7	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		2" GAS			

Оттайка		Электр.	W	5040	
Вентилятор	п.	1	Диаметр	mm	500
Поток воздуха	m³/h	7120	Выброс воздуха	m	27.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	1.70	Потребляемая мощность	W	860
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	48			

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.