

User : Igor Yarmola

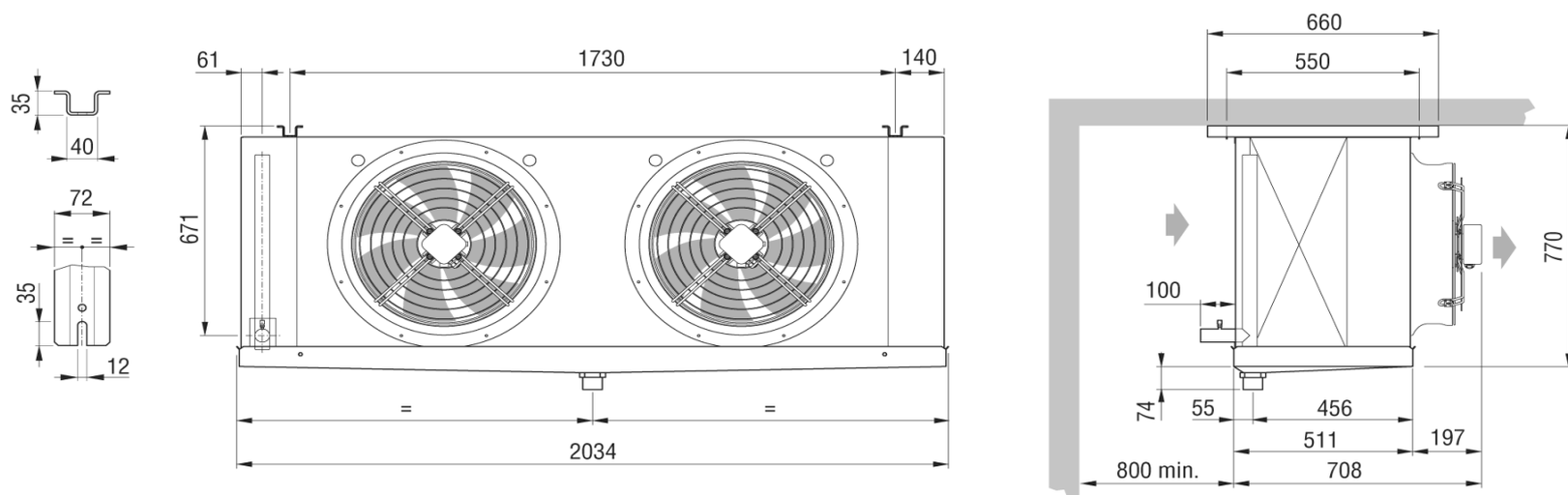
Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

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 502B8 ED

Мощность	[kW]	26.51	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	14220.0



Вес	kg	145.000			
Внешняя поверхность	m²	17.20	Внутренняя поверхность	m²	72.00
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		42 mm
Объём труб	dm³	31.2	Расстояние между ламелями	mm	8.5
Сливное подсоединение		2" GAS			

Оттайка		Электр.	W	10200
---------	--	---------	---	-------

Вентилятор	п.	2	Диаметр	mm	500
Поток воздуха	m³/h	14220	Выброс воздуха	m	29.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	3.40	Потребляемая мощность	W	1720
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	51			

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.