

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
04.06.2020

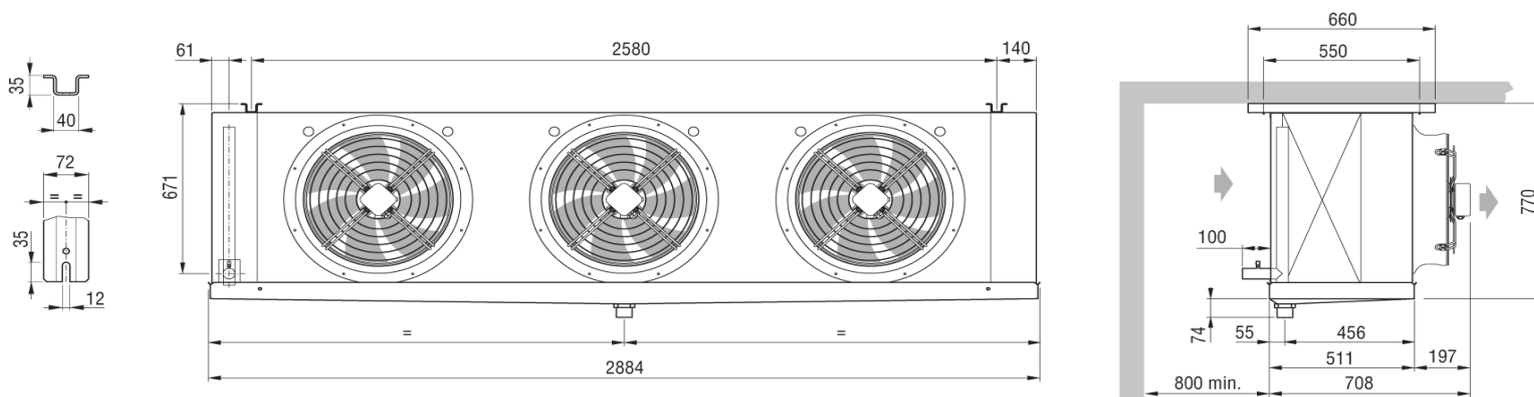
Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: * 1 x CTE 503B4

Мощность	[kW]	47.21	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	18930.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	209.000			
Внешняя поверхность	m²	25.80	Внутренняя поверхность	m²	213.00
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объем труб	dm³	46.8	Расстояние между ламелями	mm	4
Сливное подсоединение		2" GAS			

Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	500
Поток воздуха	m³/h	18930	Выброс воздуха	m	27.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	5.10	Потребляемая мощность	W	2580
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	52			

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
04.06.2020

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

??????????