

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель  
04.06.2020

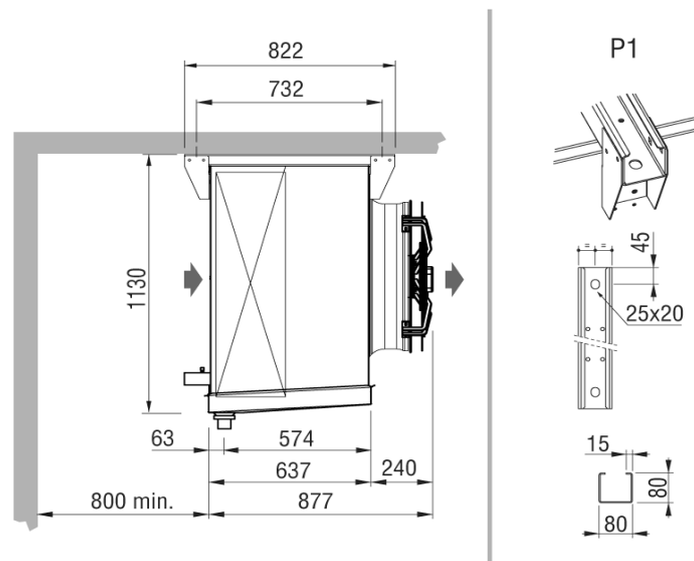
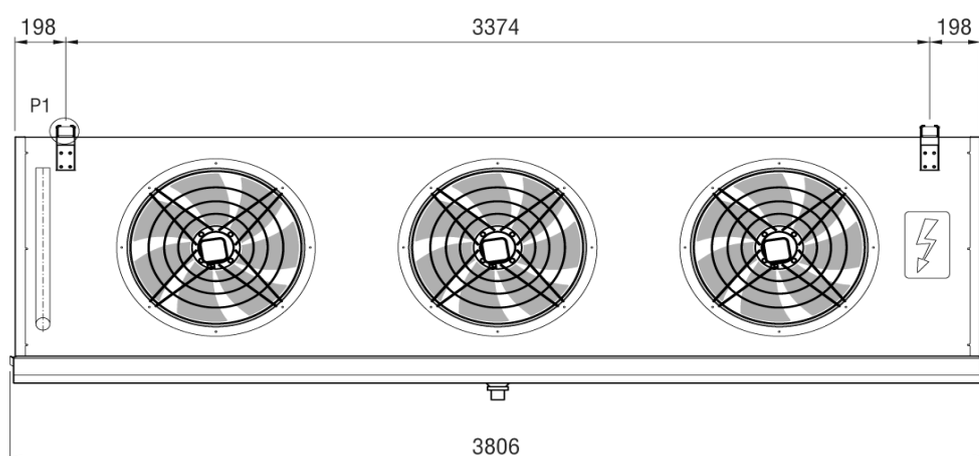
Inlet air temperature	[ °C ]	0.0	Температура испарения	[ °C ]	-8.0
DT	[ Δ°C ]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: \* 1 x CTE 633B4

Мощность	[ kW ]	101.08	Запас мощности	[ % ]	0.0
DT	[ Δ°C ]	8.0	Сумм поток воздуха	[ m³/h ]	40980.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	470.000			
Внешняя поверхность	m²	42.00	Внутренняя поверхность	m²	396.00
Входное подсоединение		2 x 35 mm	Выходное подсоединение		2 x 54 mm
Объем труб	dm³	84.0	Расстояние между ламелями	mm	4
Сливное подсоединение		2" GAS			

Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	40980	Выброс воздуха	m	33.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	A	11.10	Потребляемая мощность	W	5250
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	59			

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

??????????