

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
04.06.2020

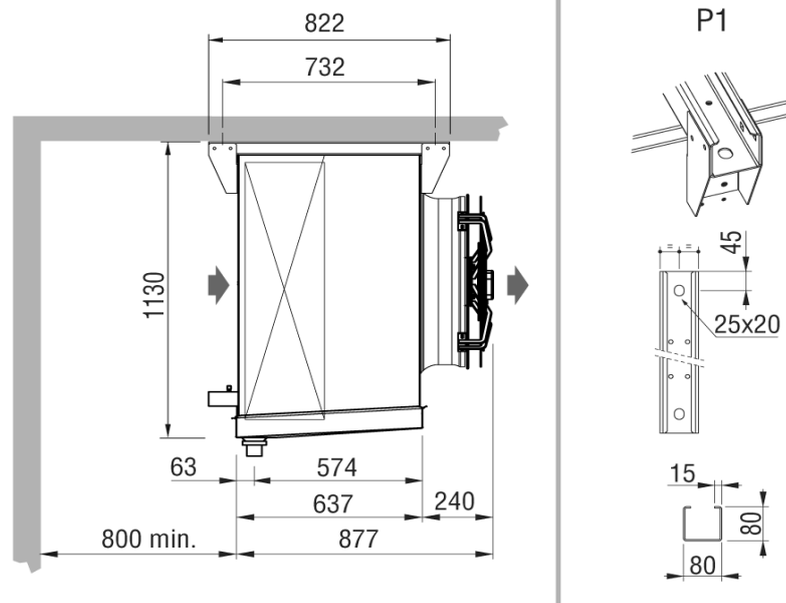
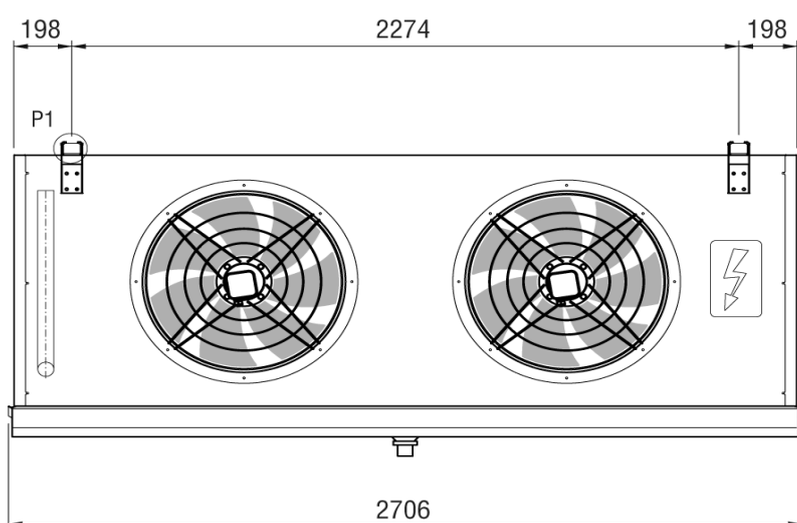
Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: * 1 x CTE 632E4 ED

Мощность	[kW]	45.64	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	30160.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	210.000			
Внешняя поверхность	m²	14.00	Внутренняя поверхность	m²	132.00
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объем труб	dm³	28.0	Расстояние между ламелями	mm	4
Сливное подсоединение		2" GAS			

Оттайка		Электр.	W	11760
---------	--	---------	---	-------

Вентилятор	п.	2	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	30160	Выброс воздуха	m	33.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	A	7.40	Потребляемая мощность	W	3500
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	57			

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

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.