

User : Igor Yarmola

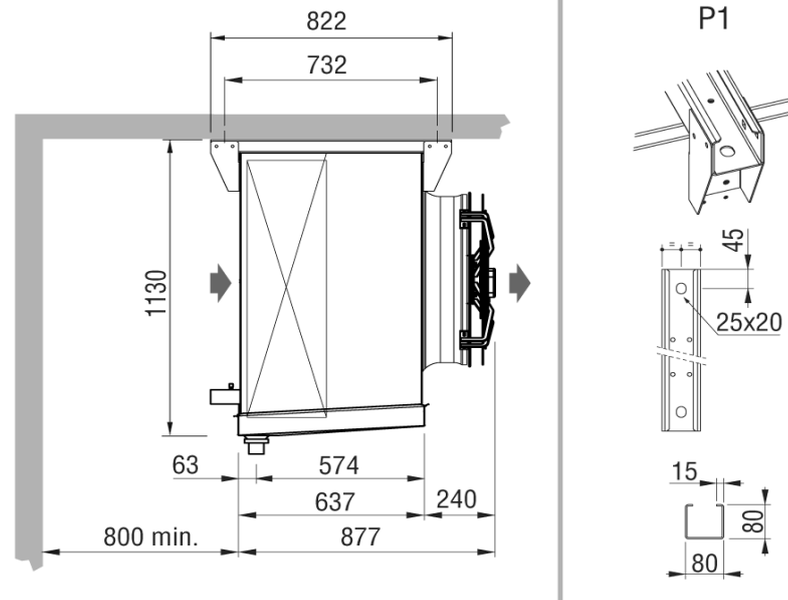
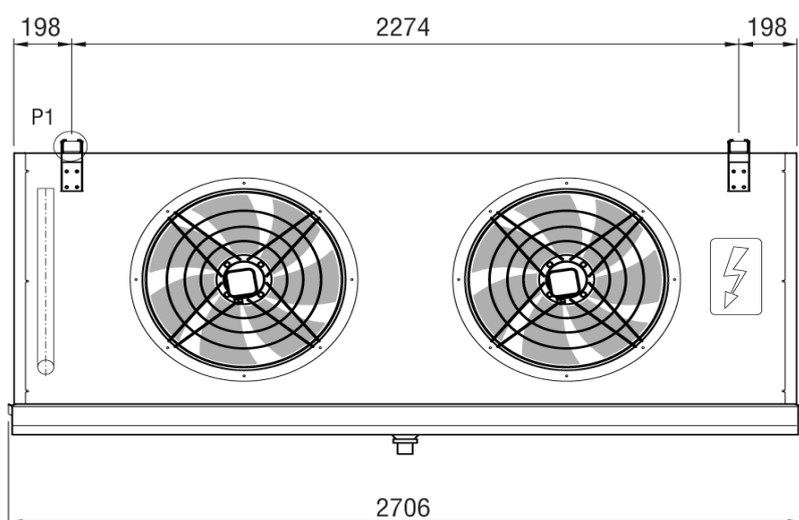
Проверка Воздухоохладитель
04.06.2020

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 632B6 ED

Мощность	[kW]	61.49	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	28940.0



Вес	kg	240.000			
Внешняя поверхность	m²	28.00	Внутренняя поверхность	m²	182.00
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объём труб	dm³	56.0	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		2" GAS			
Оттайка		Электр.		W	23520
Вентилятор	п.	2	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	28940	Выброс воздуха	m	32.0
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.