

User : Igor Yarmola

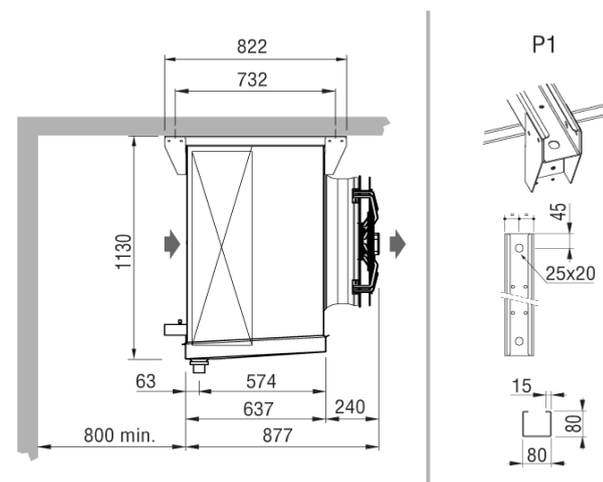
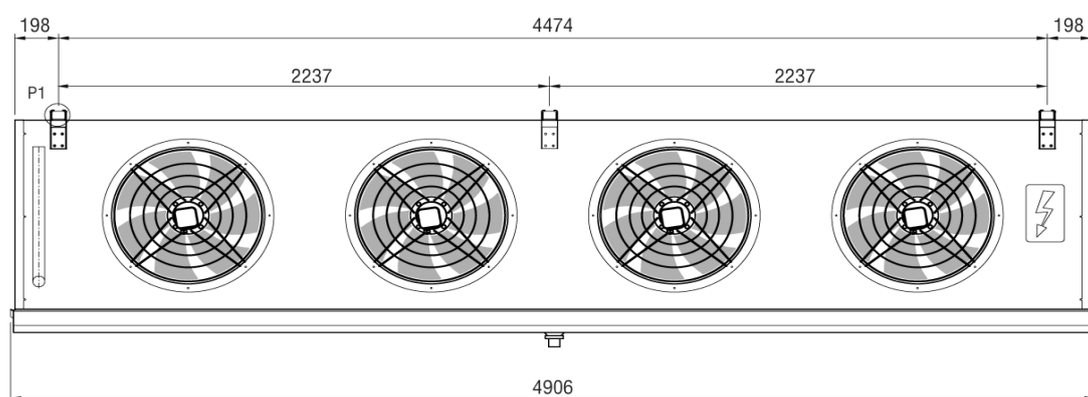
Проверка Воздухоохладитель
04.06.2020

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 634E8

Мощность	[kW]	67.79	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	63120.0



Вес	kg	290.000			
Внешняя поверхность	m²	28.00	Внутренняя поверхность	m²	136.00
Входное подсоединение		2 x 35 mm	Выходное подсоединение		2 x 54 mm
Объём труб	dm³	56.0	Расстояние между ламелями	mm	8.5
Сливное подсоединение		2" GAS			

Вентилятор	n.	4	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	63120	Выброс воздуха	m	39.0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	A	14.80	Потребляемая мощность	W	7000
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	60			

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

??????????