

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

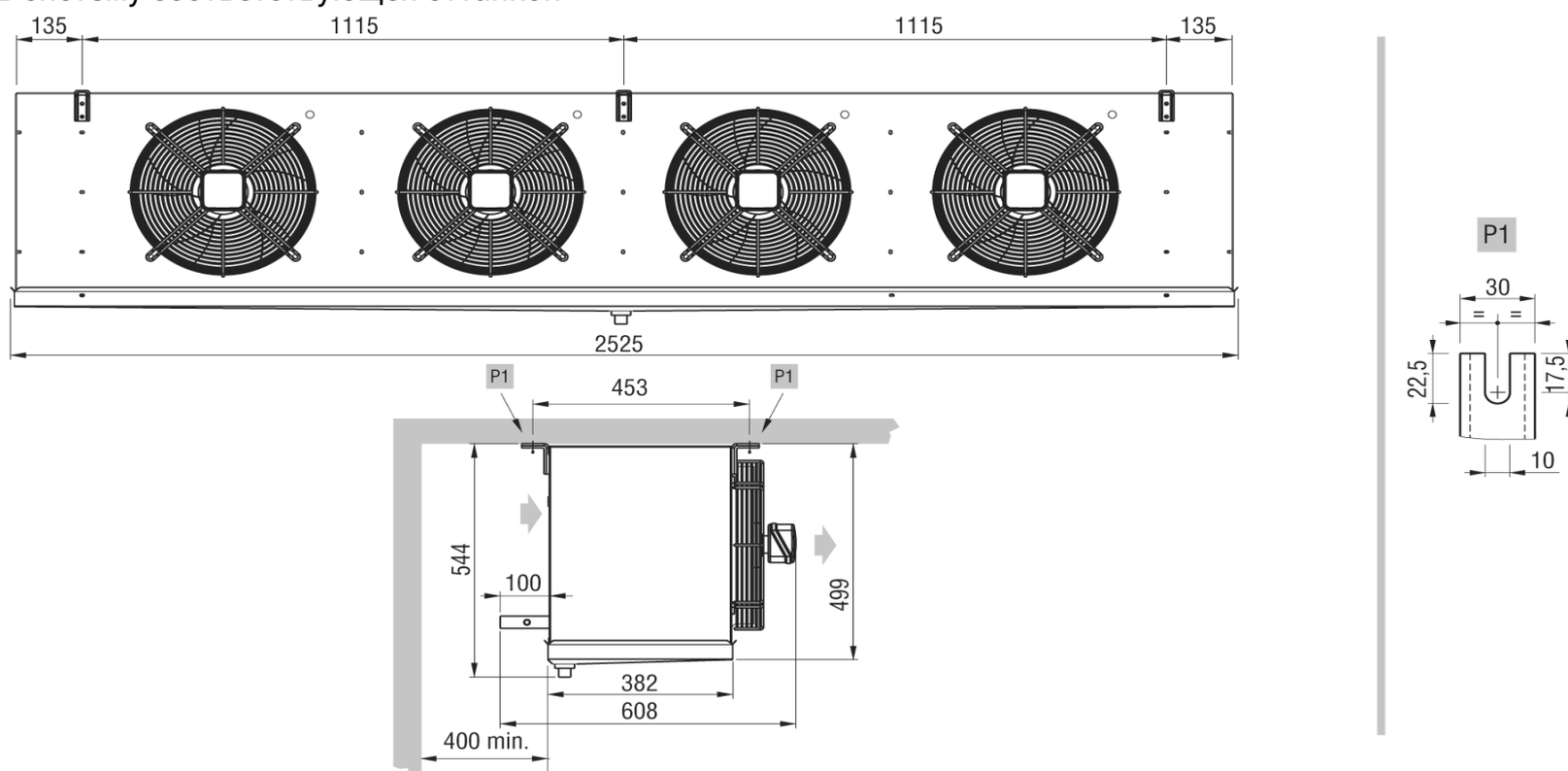
Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: * 1 x GCE 354A4 ED

Мощность	[kW]	19.98	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	8940.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	83.500			
Внешняя поверхность	m²	7.16	Внутренняя поверхность	m²	91.60
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		42 mm
Объём труб	dm³	10.6	Расстояние между ламелями	mm	4
Сливное подсоединение		1" GAS			
Оттайка		Электр.	W		8100
Вентилятор	п.	4	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	8940	Выброс воздуха	m	19.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1450
Вентил.	A	3.84	Потребляемая мощность	W	740
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	51			

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
14.06.2019

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.