

User : Igor Yarmola

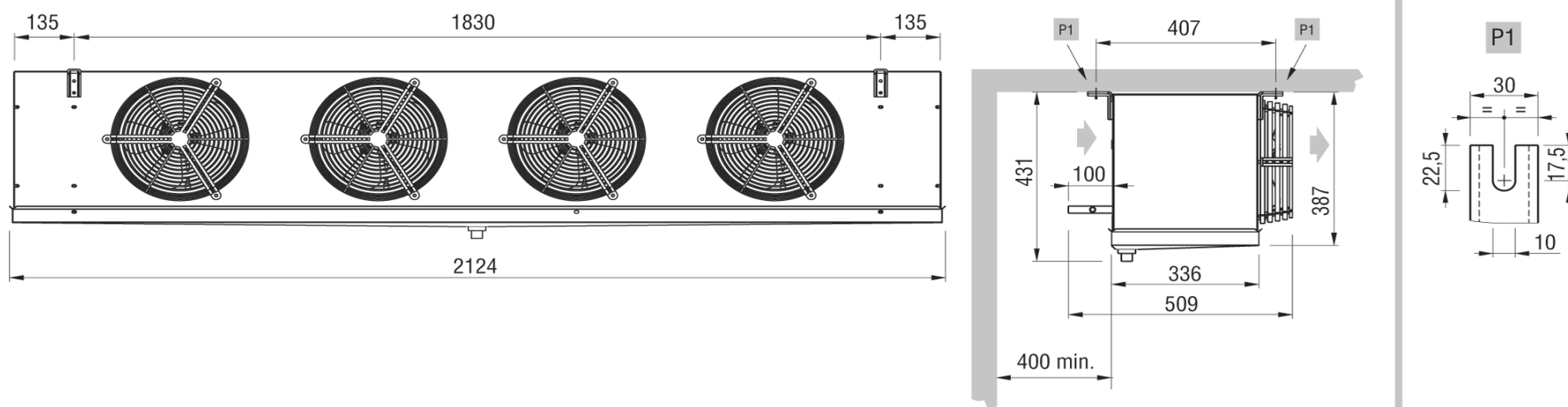
Проверка Воздухоохладитель  
13.06.2019

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 254E8 ED

Мощность	[ kW ]	4.92	Запас мощности	[ % ]	0.0
DT	[ Δ°C ]	8.0	Сумм поток воздуха	[ m³/h ]	3360.0



Вес	kg	39.000			
Внешняя поверхность	m²	2.92	Внутренняя поверхность	m²	20.40
Входное подсоединение		16 mm	Выходное подсоединение		28 mm
Объём труб	dm³	4.3	Расстояние между ламелями	mm	8
Сливное подсоединение		1" GAS			
Оттайка		Электр.		W	4375
Вентилятор	п.	4	Диаметр	mm	250
Поток воздуха	m³/h	3360	Выброс воздуха	m	12.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	2.72	Потребляемая мощность	W	380
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	37			

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  
13.06.2019

---

**ED**

**Теплообменник**

Aluminium fin

**Корпус**

Стандарт

**Питание вентилятора**

Стандарт

**Тип вентилятора**

AC motors

**Оттайка**

ED - Электр.