

User : Igor Yarmola

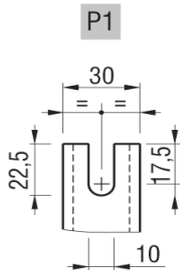
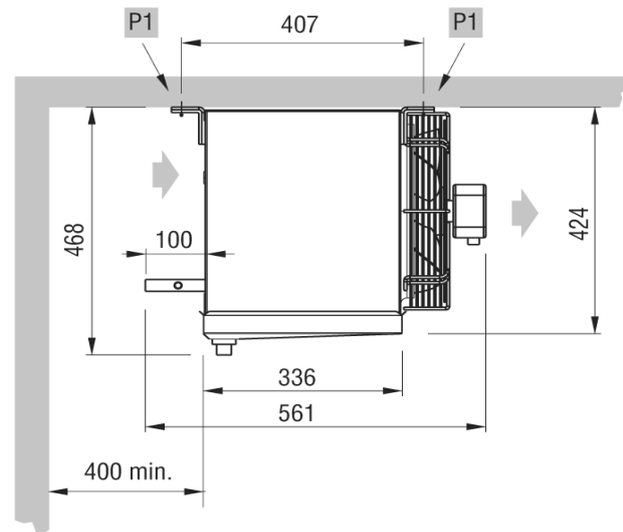
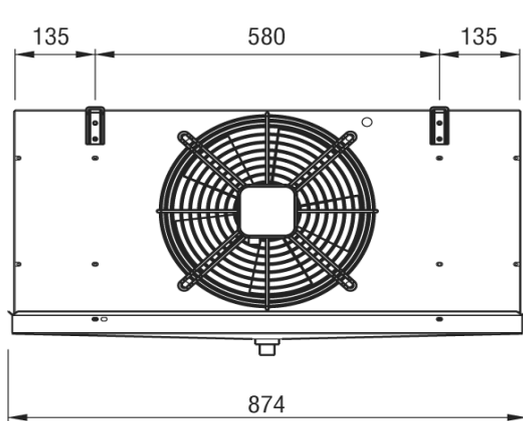
Проверка Воздухоохладитель
04.06.2020

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 GCE 311F6

Мощность	[kW]	2.74	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	1595.0



Вес	kg	19.000			
Внешняя поверхность	m²	1.25	Внутренняя поверхность	m²	11.30
Входное подсоединение		12 mm	Выходное подсоединение		22 mm
Объём труб	dm³	1.8	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		1" GAS			

Вентилятор	n.	1	Диаметр	mm	315
Поток воздуха	m³/h	1595	Выброс воздуха	m	12.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1350
Вентил.	A	0.52	Потребляемая мощность	W	110
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	39			

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

??????????