

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

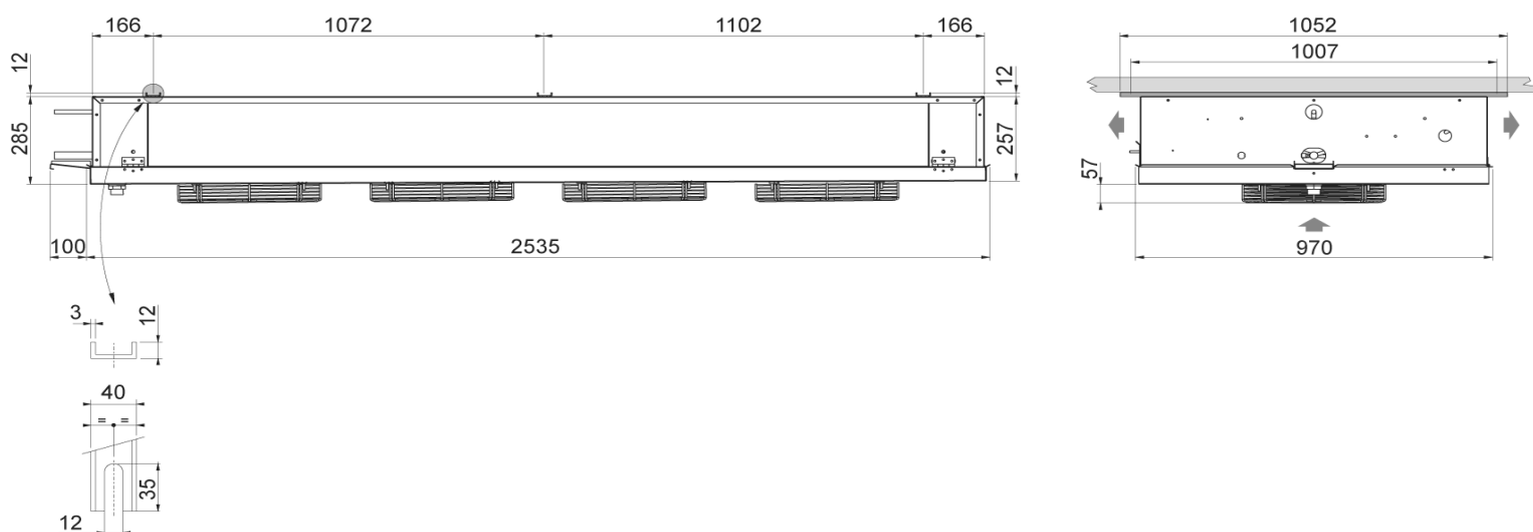
Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: * 1 x GDE 364A3

Мощность	[kW]	18.47	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	8200.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	117.000			
Внешняя поверхность	m²	7.20	Внутренняя поверхность	m²	125.20
Входное подсоединение		22 mm	Выходное подсоединение		35 mm
Объём труб	dm³	12.0	Расстояние между ламелями	mm	3
Сливное подсоединение		1" GAS			

Вентилятор	п.	4	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	8200	Выброс воздуха	m	15.0
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)	49			

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

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

??????????