

User : Igor Yarmola

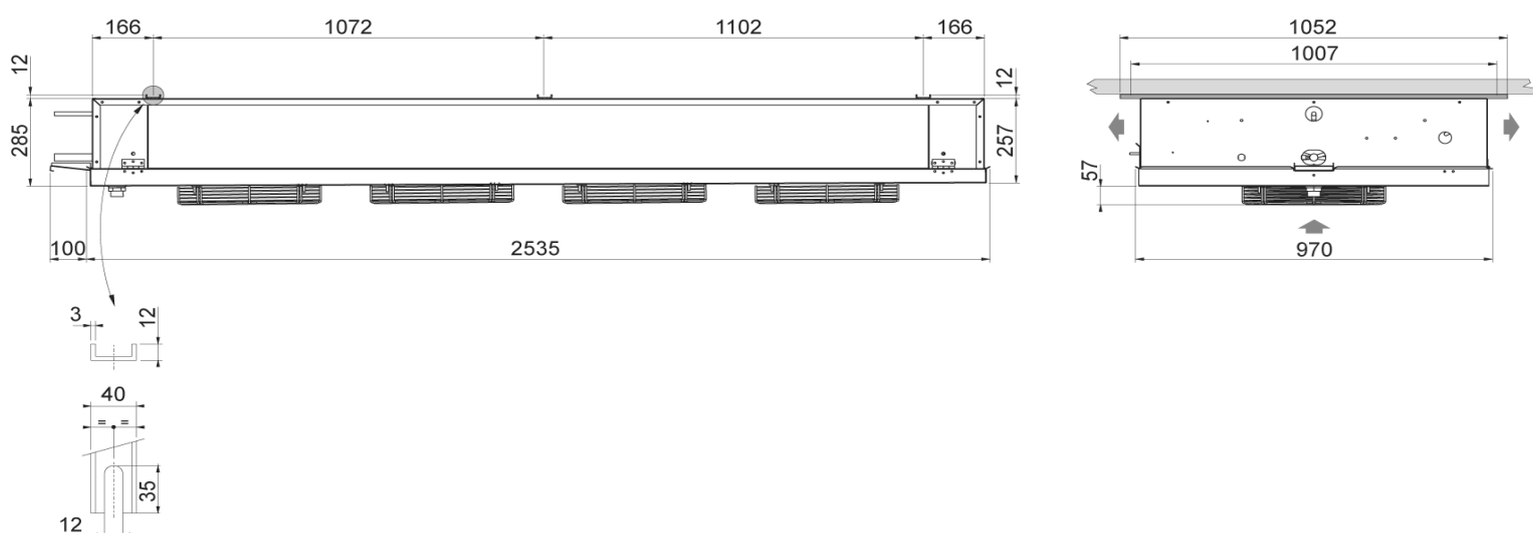
Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

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 GDE 364A7 ED

Мощность	[kW]	15.49	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	9800.0



Вес	kg	109.000			
Внешняя поверхность	m²	7.20	Внутренняя поверхность	m²	56.40
Входное подсоединение		22 mm	Выходное подсоединение		35 mm
Объём труб	dm³	12.0	Расстояние между ламелями	mm	7
Сливное подсоединение		1" GAS			

Оттайка		Электр.	W	9000
---------	--	---------	---	------

Вентилятор	п.	4	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	9800	Выброс воздуха	m	17.0
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

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.