

User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
14.06.2019

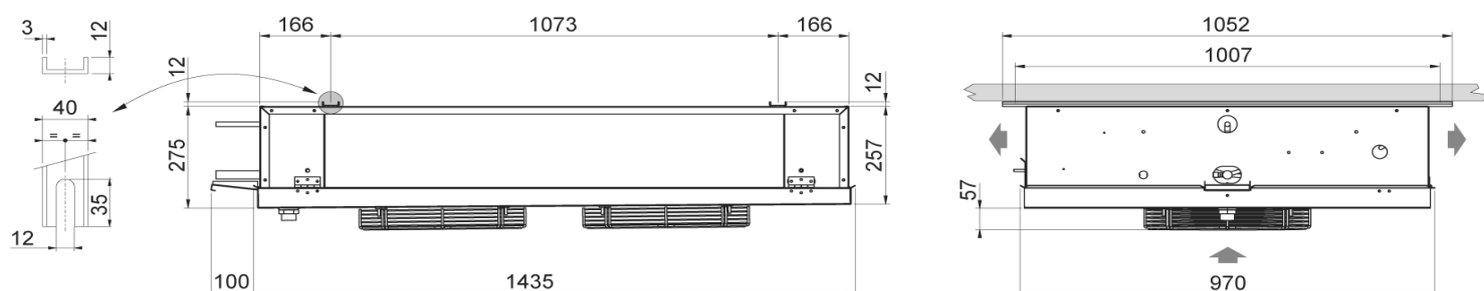
Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Хладагент		R404A
Количество воздухоохладителей		0			

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

Выбранная модель: * 1 x GDE 362A3

Мощность	[kW]	9.54	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	4100.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	63.000			
Внешняя поверхность	m²	3.60	Внутренняя поверхность	m²	62.60
Входное подсоединение		16 mm	Выходное подсоединение		28 mm
Объем труб	dm³	6.0	Расстояние между ламелями	mm	3
Сливное подсоединение		1" GAS			

Вентилятор	п.	2	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	4100	Выброс воздуха	m	12.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1450
Вентил.	A	1.92	Потребляемая мощность	W	370
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	46			

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

??????????