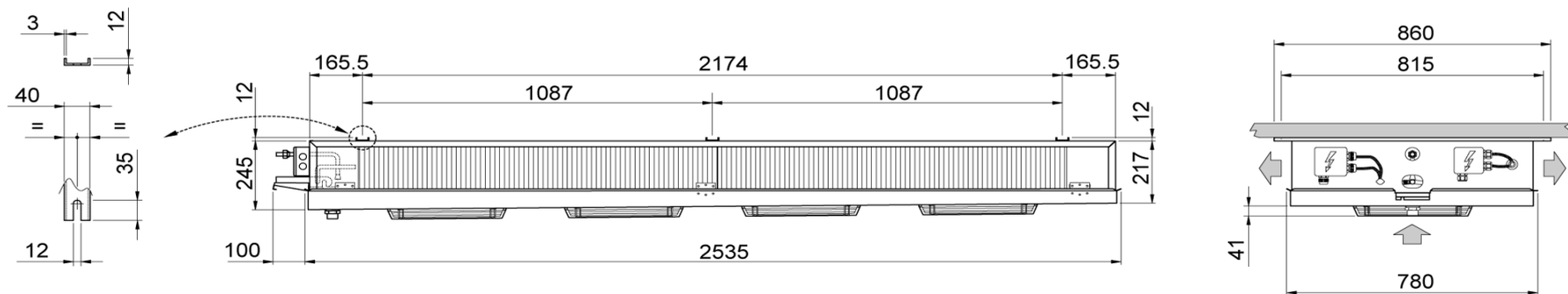


User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
19.02.2021

Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[Δ°C]	8.0	Refrigerant *		R404A
Количество воздухоохладителей		0			
Теплообменник	Aluminium fin		Корпус		Стандарт
Питание вентилятора	Стандарт		Тип вентилятора		AC motors
Оттайка	ED				
Выбранная модель: * 1 x DFE 34EH3			ED		
Мощность	[kW]	11.28	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	5800.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой



Вес	kg	74.000			[bar]
Внешняя поверхность	m²	5.60	Внутренняя поверхность	m²	57.20
Входное подсоединение		1/2" SAE	Выходное подсоединение		35 mm
Объём труб	dm³	12.4	Расстояние между ламелями	mm	3.5
Сливное подсоединение		1" GAS			
Оттайка		Электр.		W	6000
Вентилятор	n.	4	Диаметр	mm	315
Поток воздуха	m³/h	5800	Выброс воздуха	m	10.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1340
Вентил.	A	2.00	Потребляемая мощность	W	440
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	45			



* The safety requirements for the use of refrigerants must comply with the provisions of the EN378 standards and the safety data sheets of each fluid used. The risk assessment for the use of A2L mid-flammable refrigerants shall be conducted by the user based on site requirements

Примечание: мы не несем ответственность за производительность и качество реализованной продукции, если на двигатели вентиляторов были установлены системы регулирования скорости вращения не нами.

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.



* The safety requirements for the use of refrigerants must comply with the provisions of the EN378 standards and the safety data sheets of each fluid used. The risk assessment for the use of A2L mid-flammable refrigerants shall be conducted by the user based on site requirements

Примечание: мы не несем ответственность за производительность и качество реализованной продукции, если на двигатели вентиляторов были установлены системы регулирования скорости вращения не нами.