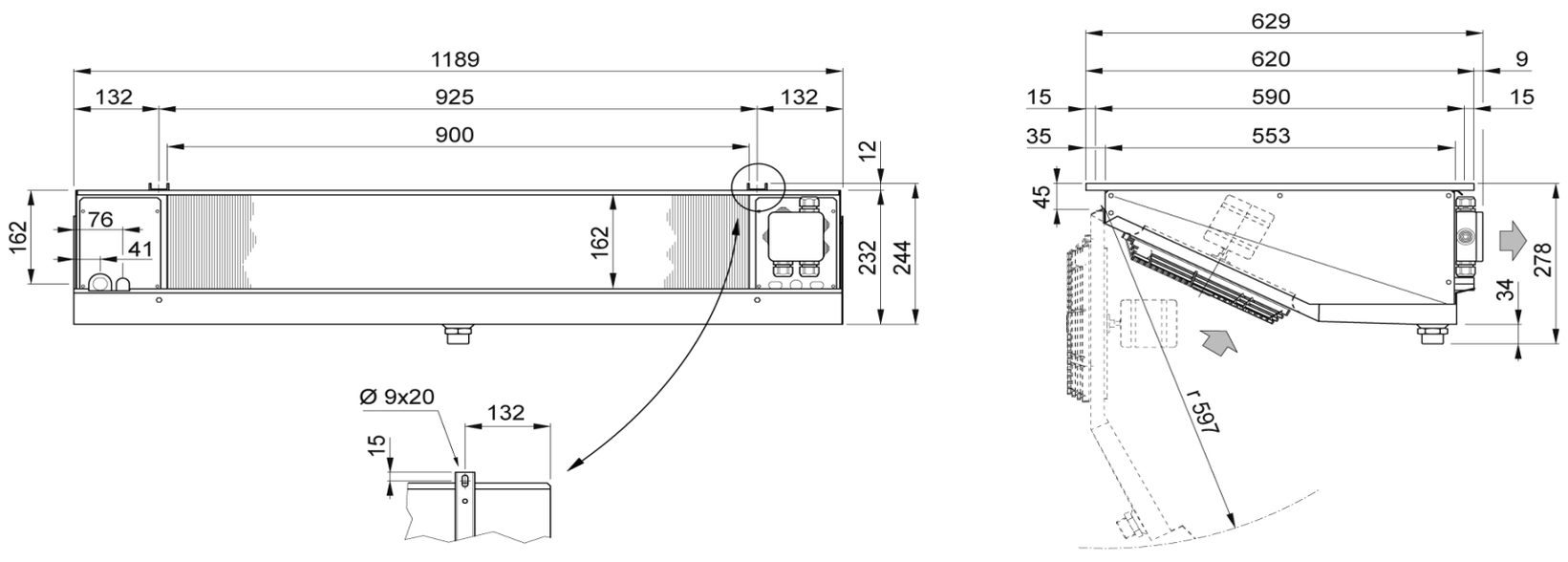


User : Igor Yarmola

Проверка Воздухоохладитель
11.02.2021

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	???????????				
Выбранная модель: 1 x MTE 23L7					
Мощность	[kW]	1.62	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	1520.0



Вес	kg	17.000			
				[bar]	
Внешняя поверхность	m²	1.60	Внутренняя поверхность	m²	4.80
Входное подсоединение		1/2" SAE	Выходное подсоединение		16 mm
Объём труб	dm³	1.6	Расстояние между ламелями	mm	7
Сливное подсоединение		1" GAS			
Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	250
Поток воздуха	m³/h	1520	Выброс воздуха	m	8.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	A	1.36	Потребляемая мощность	W	190
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	41			



* 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.

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

???????????



* 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.