

User : Igor Yarmola

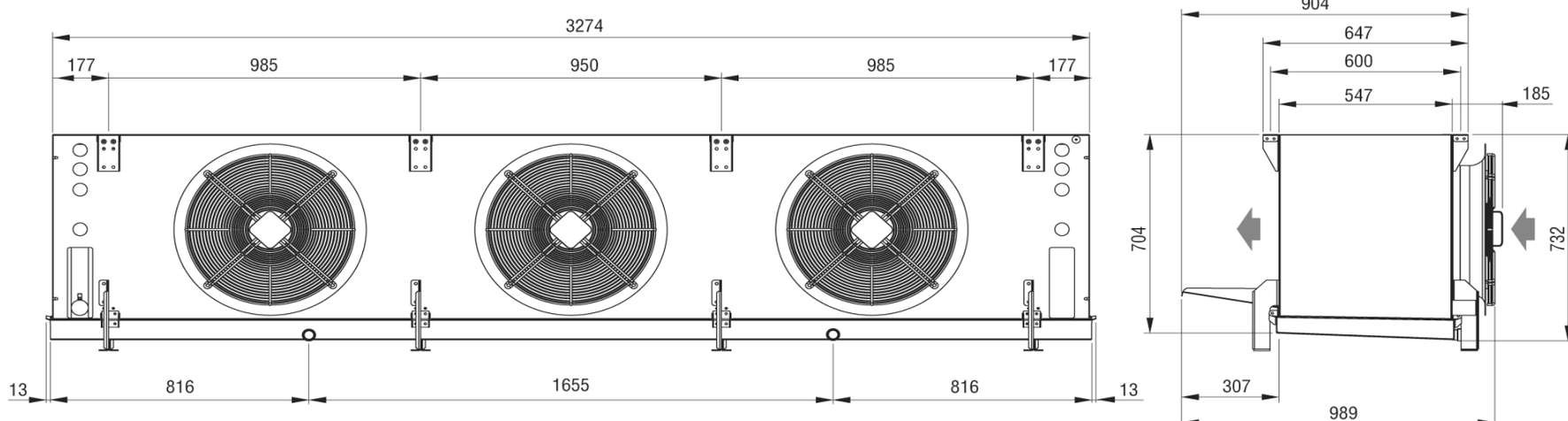
Проверка Воздухоохладитель
05.08.2020

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 FTE 453A07 ED

Мощность	[kW]	27.60	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	17040.0



Вес	kg	270.000			
Внешняя поверхность	m²	17.60	Внутренняя поверхность	m²	134.00
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объём труб	dm³	44.7	Расстояние между ламелями	mm	7

Оттайка		Электр.	W	9405
---------	--	---------	---	------

Вентилятор	n.	3	Диаметр	mm	450
Поток воздуха	m³/h	17040	Выброс воздуха	m	27.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1310
Вентил.	A	7.08	Потребляемая мощность	W	1470
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	53			

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
05.08.2020

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.