

User : Igor Yarmola

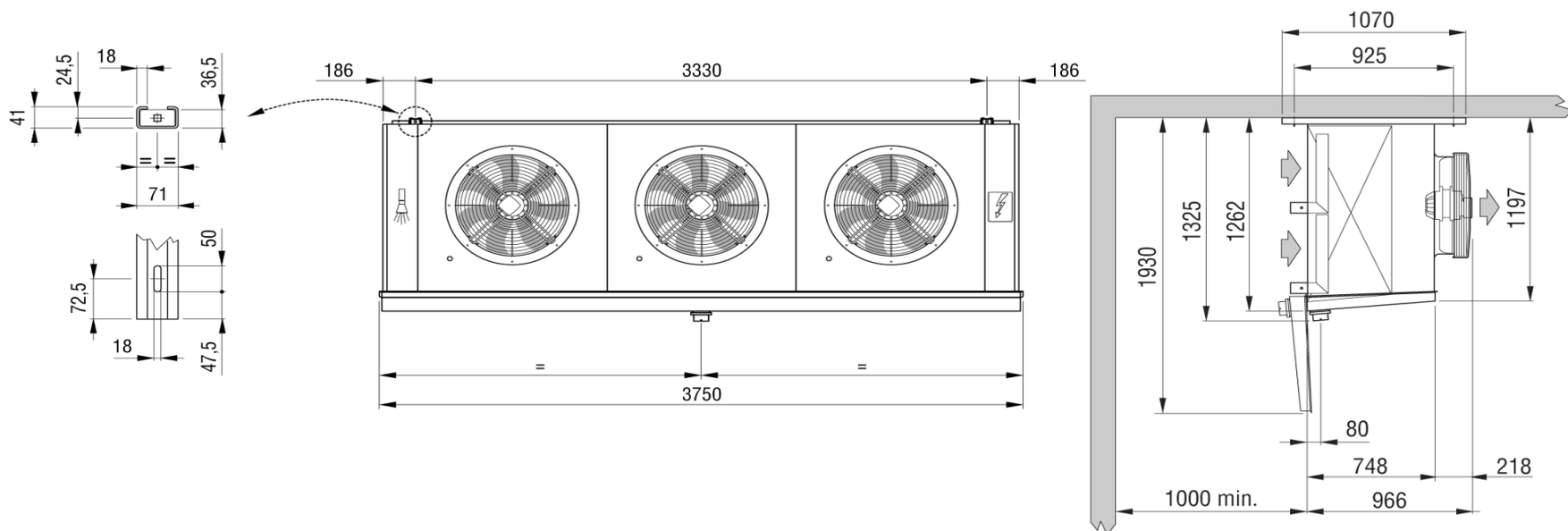
Проверка Воздухоохладитель
27.09.2020

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 ICE 63D12 ED

Мощность	[kW]	86.31	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	43770.0



Вес	kg	508.000			
Внешняя поверхность	m²	69.75	Внутренняя поверхность	m²	280.50
Входное подсоединение		2 x 35 mm	Выходное подсоединение		2 x 54 mm
Объём труб	dm³	139.5	Расстояние между ламелями	mm	12
Сливное подсоединение		3" GAS			

Оттайка		Электр.	W	53280	
Вентилятор	п.	3	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	43770	Выброс воздуха	m	52.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	A	11.10	Потребляемая мощность	W	5250
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	59			

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.