

User : Igor Yarmola

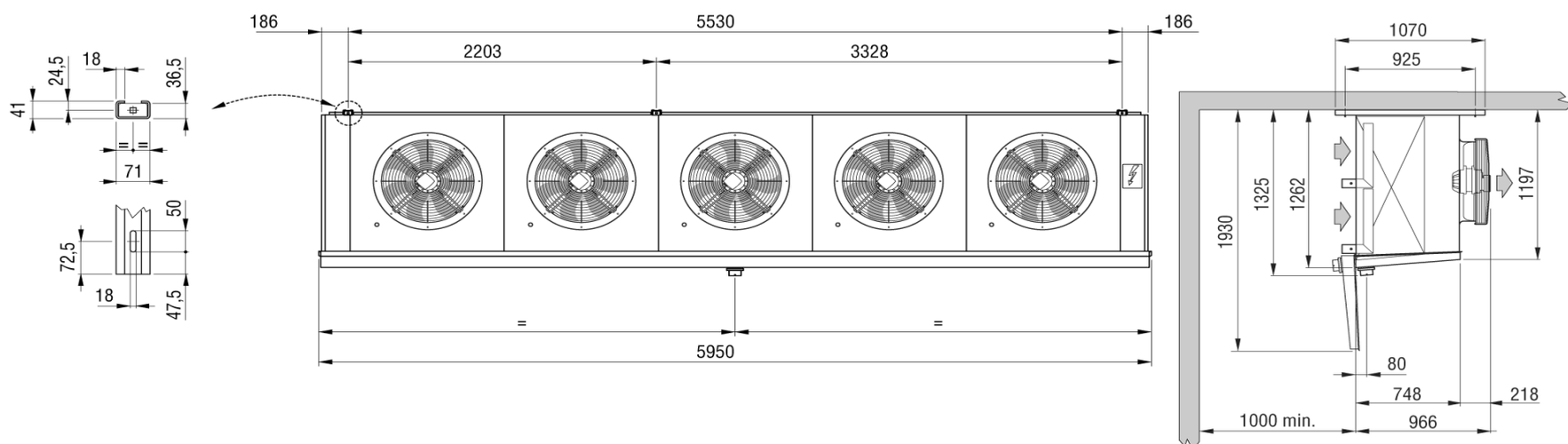
Проверка Воздухоохладитель
27.09.2020

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	????????????		

Выбранная модель: 1 x ICE 65D12

Мощность	[kW]	141.63	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	72950.0



Вес	kg	840.000			
Внешняя поверхность	m²	116.25	Внутренняя поверхность	m²	467.50
Входное подсоединение		2 x 35 mm	Выходное подсоединение		2 x 54 mm
Объём труб	dm³	232.5	Расстояние между ламелями	mm	12
Сливное подсоединение		3" GAS			

Вентилятор	n.	5	Диаметр	mm	630
Поток воздуха	m³/h	72950	Выброс воздуха	m	54.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	A	18.50	Потребляемая мощность	W	8750
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	60			

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
27.09.2020

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

??????????