

User : Igor Yarmola

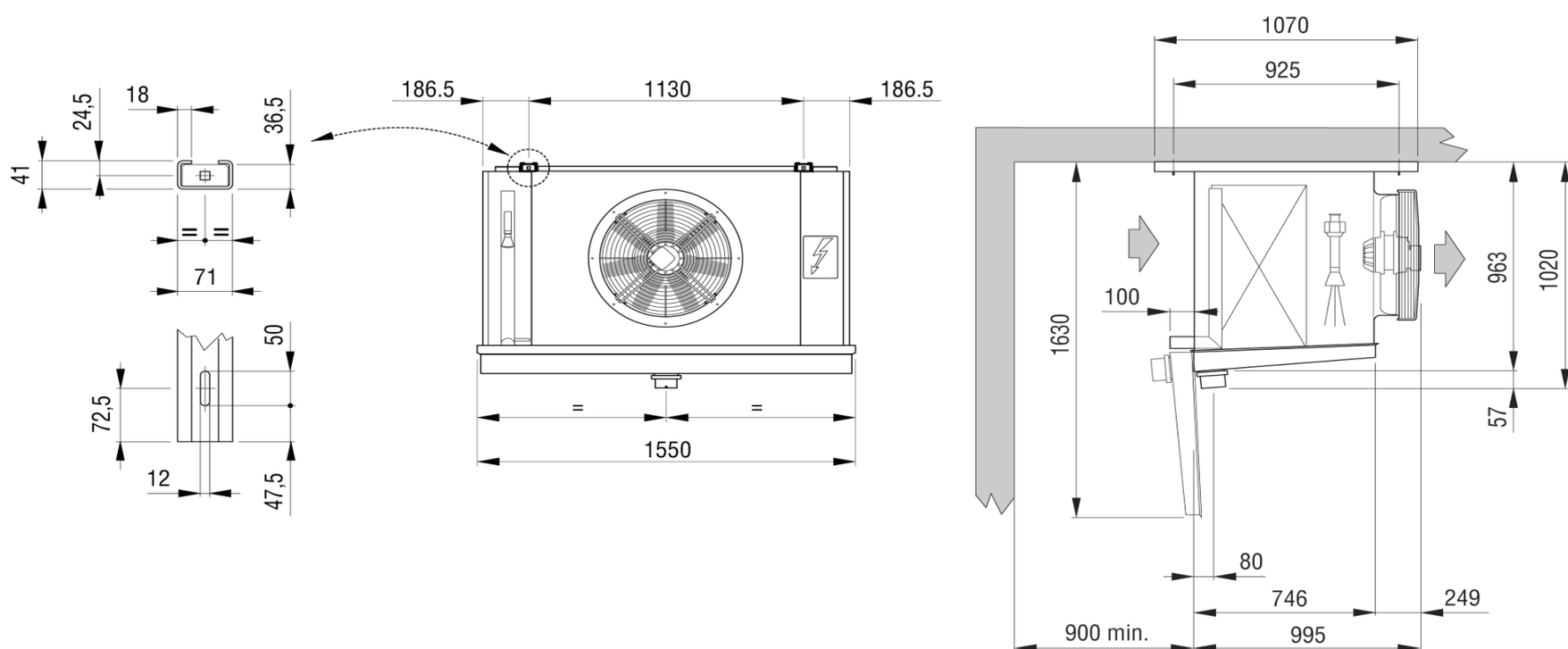
Проверка Воздухоохладитель  
27.09.2020

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 51A10 ED

Мощность	[ kW ]	14.53	Запас мощности	[ % ]	0.0
DT	[ Δ°C ]	8.0	Сумм поток воздуха	[ m³/h ]	10860.0



Вес	kg	107.000			
Внешняя поверхность	m²	8.30	Внутренняя поверхность	m²	33.80
Входное подсоединение		22 mm	Выходное подсоединение		42 mm
Объём труб	dm³	16.6	Расстояние между ламелями	mm	10
Сливное подсоединение		2" GAS			

Оттайка		Электр.	W	6750
---------	--	---------	---	------

Вентилятор	n.	1	Диаметр	mm	560
Поток воздуха	m³/h	10860	Выброс воздуха	m	33.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1320
Вентил.	A	2.20	Потребляемая мощность	W	1150
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	55			

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

---

**ED**

**Теплообменник**

Aluminium fin

**Корпус**

Стандарт

**Питание вентилятора**

Стандарт

**Тип вентилятора**

AC motors

**Оттайка**

ED - Электр.