

User : Igor Yarmola

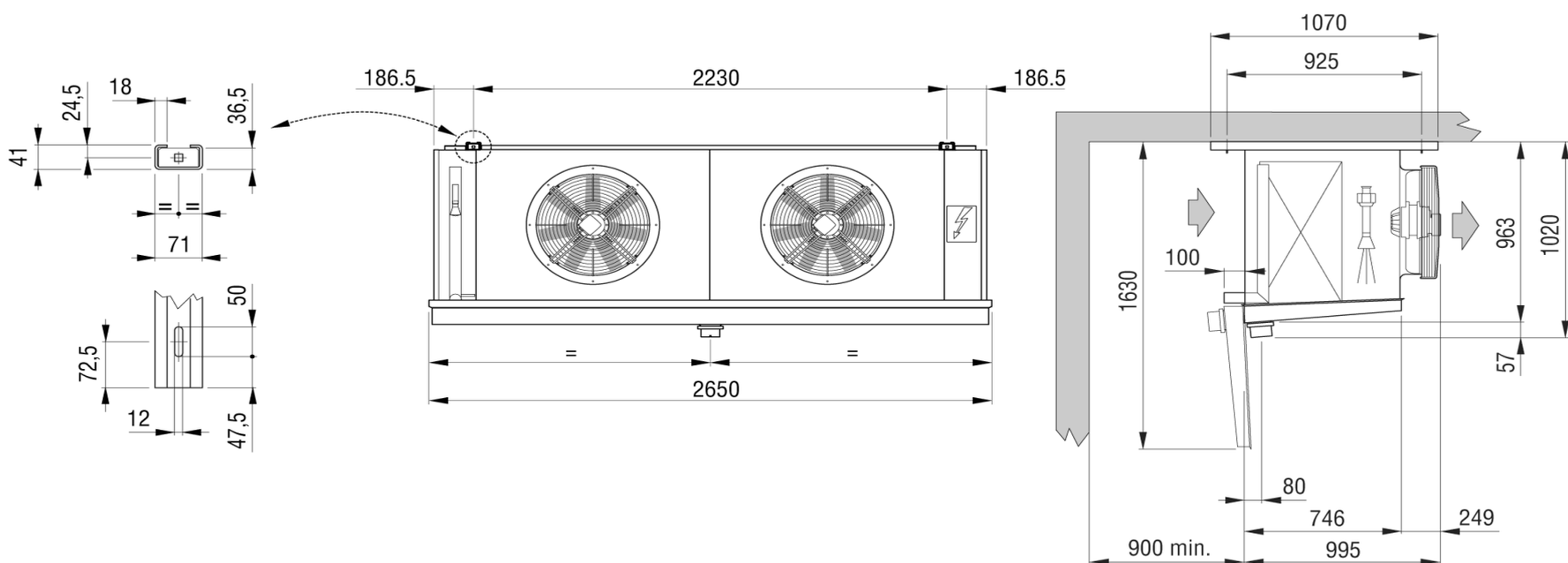
Проверка Воздухоохладитель
27.09.2020

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 52B06

Мощность	[kW]	40.31	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[Δ°C]	8.0	Сумм поток воздуха	[m³/h]	19660.0



Вес kg 205.000

Внешняя поверхность	m²	22.20	Внутренняя поверхность	m²	140.40
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объём труб	dm³	44.2	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		3" GAS			

Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	560
Поток воздуха	m³/h	19660	Выброс воздуха	m	34.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1320
Вентил.	A	4.40	Потребляемая мощность	W	2300
Ур. шума в 10 м.	dB(A)	57			

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

??????????