

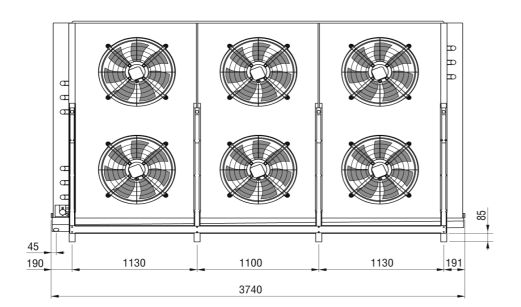


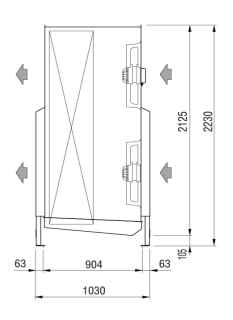




User : Igor Yarmola Проверка Воздухоохладитель 19.02.2021

Inlet air temperature	[°C]	-32.0	Температура испарения	[°C]	-38.0
DT	[\D^C]	6.0	Refrigerant *		R404A
Количество воздухоохладителей		0			
Теплообменник	Aluminium fin		Корпус	Стандарт	
Питание вентилятора	Стандарт		Тип вентилятора	AC motors	
Оттайка	?????????				
Выбранная модель: 1 x SRE 66B1	0				
Мощность	[kW]	65.78	Запас мощности	[%]	0.0
DT	[\D°C]	6.0	Сумм поток воздуха @ 120 Ра	[m³/h]	73020.0





Bec	kg	971.000	PED Category		Cat I
			Design pressure PS	[bar]	30
Внешняя поверхность	m²	86.40	Внутренняя поверхность	m²	351.00
Входное подсоединение		2 x 35 mm	Выходное подсоединение		2 x 54 mm
Объём труб	dm³	169.2	Расстояние между ламелями	mm	10
Сливное подсоединение		2" GAS			
Вентилятор	n.	6	Диаметр	mm	630
Поток воздуха @ 120 Ра	m³/h	73020	Фронтальная скорость	m/sec	3.2
Питание	V	400/3/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1380
Вентил.	Α	24.00	Потребляемая мощность	W	12600
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	61			



^{*} The safety requirements for the use of refrigerants must comply with the provisions of the EN378 standards and the safety data sheets of each fluid used. The risk assessment for the use of A2L mid-flammable refrigerants shall be conducted by the user based on site requirements



2.1.0





User : Igor Yarmola Проверка Воздухоохладитель 19.02.2021

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

?????????



^{*} The safety requirements for the use of refrigerants must comply with the provisions of the EN378 standards and the safety data sheets of each fluid used. The risk assessment for the use of A2L mid-flammable refrigerants shall be conducted by the user based on site requirements