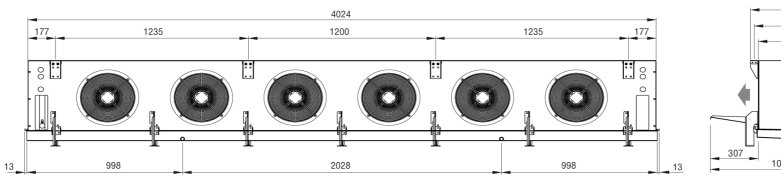
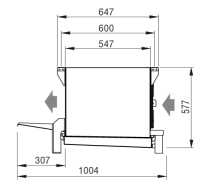






User: Igor Yarmola Проверка Воздухоохладитель 05.08.2020 [°C] [°C] -8.0 Inlet air temperature 0.0 Температура испарения  $[\Delta^{\circ}C]$ DT 8.0 Хладагент R404A 0 Количество воздухоохладителей Теплообменник Aluminium fin Корпус Стандарт Стандарт Тип вентилятора AC motors Питание вентилятора Оттайка ?????????? Выбранная модель: 1 x FTE 356A07 Мощность [kW] 25.65 Запас мощности [%] 0.0  $[\Delta^{\circ}C]$ DT 8.0 Сумм поток воздуха  $[m^3/h]$ 15860.0





Bec	kg	280.000			
Внешняя поверхность	m²	17.20	Внутренняя поверхность	m²	130.00
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		48 mm
Объём труб	dm³	44.0	Расстояние между ламелями	mm	7
Вентилятор	n.	6	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	15860	Выброс воздуха	m	27.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1420
Вентил.	Α	5.76	Потребляемая мощность	W	1110
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	51	•		



2.0.1



Проверка Воздухоохладитель 05.08.2020

## Теплообменник

User: Igor Yarmola

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

??????????