







User : Igor Yarmola	Проверка Воздухоохладитель
	05.08.2020

Inlet air temperature  $[\ ^{\circ}C\ ]$  0.0 Температура испарения  $[\ ^{\circ}C\ ]$  -8.0 DT  $[\ \Delta^{\circ}C\ ]$  8.0 Хладагент R404A

Количество

воздухоохладителей

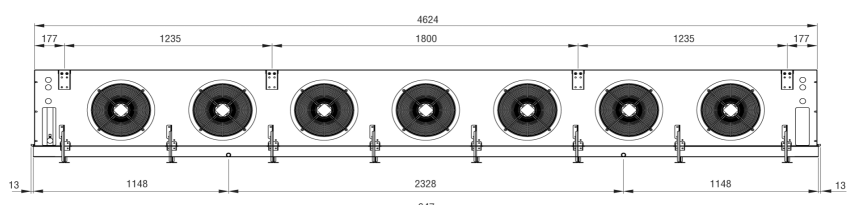
ТеплообменникAluminium finКорпусСтандартПитание вентилятораСтандартТип вентилятораAC motors

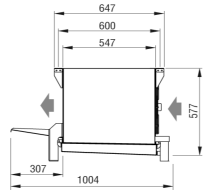
0

Оттайка ED

Выбранная модель: 1 x FTE 357A07 ED

Мощность [kW] 29.21 Запас мощности [%] 0.0 DT [ $\Delta$ °C] 8.0 Сумм поток воздуха [m³/h] 18503.3





Bec	kg	320.000			
Внешняя поверхность	m²	20.07	Внутренняя поверхность	m²	151.67
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		48 mm
Объём труб	dm³	51.3	Расстояние между ламелями	mm	7
Оттайка		Электр.		W	13860
Вентилятор	n.	7	Диаметр	mm	350
 Вентилятор Поток воздуха	n. m³/h	7 18503	Диаметр Выброс воздуха	mm m	350 28.0
•		•	•		
Поток воздуха	m³/h	18503	Выброс воздуха	m	28.0



2.0.1



Проверка Воздухоохладитель 05.08.2020

ED

## Теплообменник

User: Igor Yarmola

Aluminium fin

## Корпус

Стандарт

## Питание вентилятора

Стандарт

# Тип вентилятора

AC motors

# Оттайка

ED - Электр.