

Выбранная модель: 1 x FTE 454A07

[kW]

 $[\Delta^{\circ}C]$

36.46

8.0

Мощность

DT





0.0

22720.0



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 Тип вентилятора AC motors Питание вентилятора Стандарт Оттайка ED

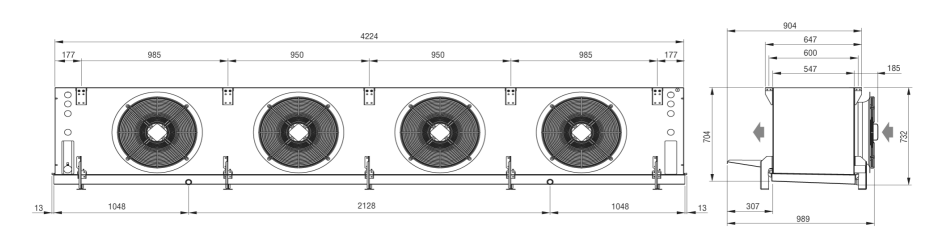
ED

Запас мощности

Сумм поток воздуха

[%]

 $[m^3/h]$



Bec	kg	340.000			
Внешняя поверхность	m²	23.47	Внутренняя поверхность	m²	178.67
Входное подсоединение		35 mm	Выходное подсоединение		54 mm
Объём труб	dm³	59.6	Расстояние между ламелями	mm	7
Оттайка		Электр.		W	12540
Вентилятор	n.	4	Диаметр	mm	450
Поток воздуха	m³/h	22720	Выброс воздуха	m	31.0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	об/мин	1310
Вентил.	Α	9.44	Потребляемая мощность	W	1960
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	53			



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.