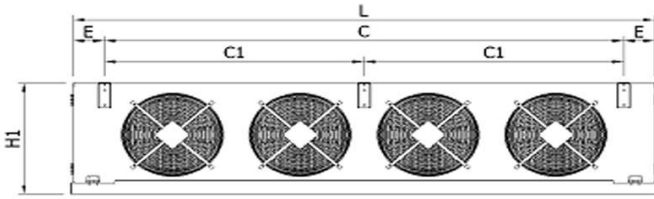


To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 3/29/2016
Факс :
Исх №. / Описание :

Размеры (мм)

L = 2314 C = 2050
H1 = 575 C1 = 1025
W = 460 C2 = -

A = 120
B = 280
H2 = 0
E = 132
F = -
K = 400 ØDBx= 19 Y = 346
ØDBыx= Ø28



**FES 1F2 35.4.4
SM < 13-0066-
000006589000 >
Воздухоохл**

Техническое информация

Мощность 19.17 kW
Жидкость R404A
Расход воздуха 9960 m³/h
Дальность струи 13 m

Теплообменник

Площадь 66.5 m²
Емкость труб 13.2 dm³
Шаг ребер 4 mm
Материал труб Медь
Материал ребер Алюминий
Материал корпуса 79
Вес AIMg3 kg

Оттайка

Теплообменник E1 2000 W
Обогрев поддона W
Обогрев дренажной линии W
Обогрев вентилятора W
Теплоизолированный поддон -

Условия
Темп. входящего воздуха 10 °C
Ткипения 0 °C

Вентиляторы

Диаметр 350 mm
Количество 4
Напряжение 230 V
50 Hz
Мощность (Общая) 660 W
Ток (Общий) 2.92 A
Скорость вращения 1340 d/d

Уровень звукового давления (LpA) 48 dBA
Уровень мощности звука (LwA) 70 dBA
На расстоянии 3 m

Уровень звукового давления рассчитывается по Методу окружающей поверхности в соответствии с EN 13487 для расстояния 3м. Фактический Уровень звукового давления может быть изменен окружающей шумоизоляцией и мощностью быть изменен окружающей шумоизоляцией и мощностью

FRITERM оставляет за собой право вносить изменения в размеры, производительность значения без Предложение не будет иметь силы, если подтверждается FRITERM.

Примечания:

Контактная информация

Имя Фамилия:
Компания:
Адрес:

Tel:
Fax:
Email: