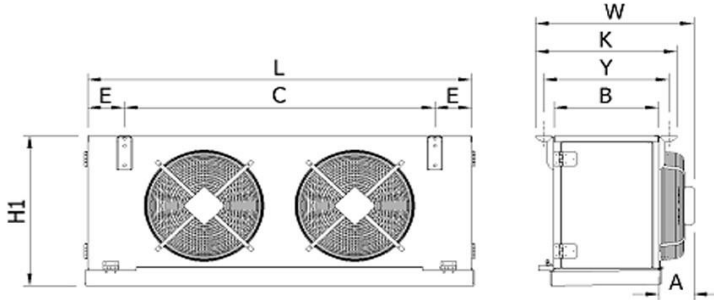


To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 3/29/2016
Факс :
Исх №. / Описание :

Размеры (мм)

L = 1114 C = 850
H1 = 505 C1 = W =
460 C2 = -
A = 110
B = 280
H2 = 0
E = 132
F = -
K = 400 ØDBx= 16 Y = 346
ØDBыx= Ø19



**FES 1F3 30.2.7
SM < 13-0066-
000007084000 >
Воздухоохл**

Техническое информация

Мощность 4.28 kW
Жидкость R404A
Расход воздуха 2750 m³/h
Дальность струи 10 m
Теплообменник
Площадь 17.1 m²
Емкость труб 6 dm³
Шаг ребер 7 mm
Материал труб Медь
Материал ребер Алюминий
Материал корпуса 29
Вес AIMg3 kg

Условия
Темп. входящего воздуха 0 °C
Ткипения -8 °C
Вентиляторы
Диаметр 300 mm
Количество 2
Напряжение 230 V
50 Hz
Мощность (Общая) 144 W
Ток (Общий) 0.64 A
Скорость вращения 1320 d/d
Уровень звукового давления (LpA) 42 dBA
Уровень мощности звука (LwA) 64 dBA
На расстоянии 3 m

Оттайка
Теплообменник E2 1600 W
Обогрев поддона 800 W
Обогрев дренажной линии W
Обогрев вентилятора W
Теплоизолированный поддон -

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: