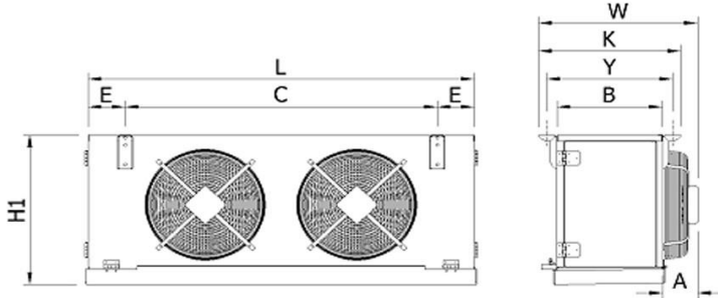


To :
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 7/27/2015
Факс :
Исх №. / Описание :

Размеры (мм)

L = 1314 C = 1050
H1 = 575 C1 = W =
460 C2 = -
A = 120
B = 280
H2 = 0
E = 132
F = -
K = 400 ØDBx= 16 Y = 346
ØDBыx= Ø22



**FES 1F2 35.2.7
SM < 13-0066-
000006535000 >
Воздухоохл**

Техническое информация

Мощность 6 kW
Жидкость R404A
Расход воздуха 5240 m³/h
Дальность струи 12 m
Теплообменник
Площадь 19.9 m²
Емкость труб 6.7 dm³
Шаг ребер 7 mm
Материал труб Медь
Материал ребер Алюминий
Материал корпуса 37
Вес AIMg3 kg

Условия
Темп. входящего воздуха 0 °C
Ткипения -8 °C
Вентиляторы
Диаметр 350 mm
Количество 2
Напряжение 230 V
50 Hz
Мощность (Общая) 330 W
Ток (Общий) 1.46 A
Скорость вращения 1340 d/d
Уровень звукового давления (LpA) 45 dBA
Уровень мощности звука (LwA) 67 dBA
На расстоянии 3 m

Оттайка E2
Теплообменник 1000 W
Обогрев поддона 1000 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: