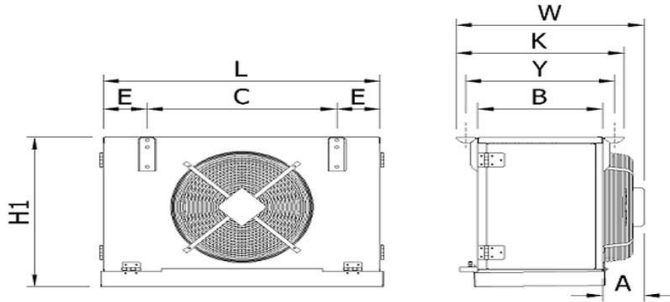


To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 3/29/2016
Факс :
Исх №. / Описание :

Размеры (мм)
L = 714 C = 450
H1 = 505 C1 = W =
460 C2 = -
A = 110
B = 280
H2 = 0
E = 132
F = -
K = 400 ØDBx= 1/2" Y = 346
ØDBыx= Ø19



FES 1F3 30.1.7
SM < 13-0066-
000007066000 >
Воздухоохл

Техническое информация

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------------|----------|
| Мощность | 2.18 kW | Условия | |
| Жидкость | R404A | Темп. входящего воздуха | 0 °C |
| Расход воздуха | 1380 m ³ /h | Ткипения | -8 °C |
| Дальность струи | 9 m | Вентиляторы | |
| Теплообменник | | Диаметр | 300 mm |
| Площадь | 8.5 m ² | Количество | 1 |
| Емкость труб | 3.4 dm ³ | Напряжение | 230 V |
| Шаг ребер | 7 mm | Мощность (Общая) | 72 W |
| Материал труб | Медь | Ток (Общий) | 0.32 A |
| Материал ребер | Алюминий | Скорость вращения | 1320 d/d |
| Материал корпуса | 18 | Уровень звукового давления (LpA) | 39 dBA |
| Вес | AIMg3 kg | Уровень мощности звука (LwA) | 61 dBA |
| Оттайка | E2 | На расстоянии | 3 m |
| Теплообменник | 800 W | | |
| Обогрев поддона | 400 W | | |
| Обогрев дрен.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: