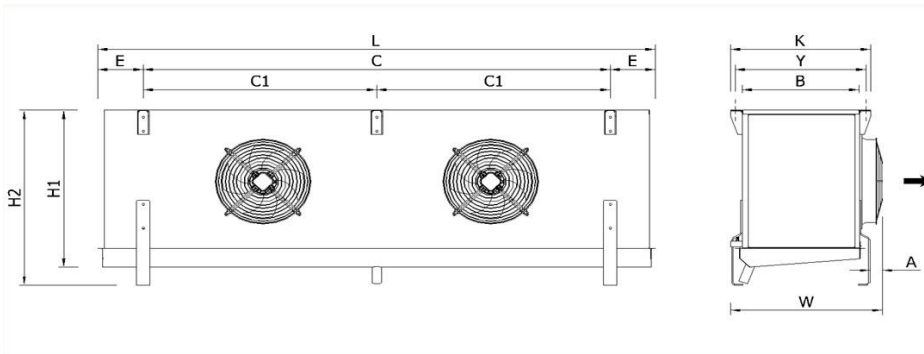


To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 8/1/2015
Факс :
Исх №. / Описание :

Размеры (мм)

L = 2450 C = 2050
H1 = 800 C1 = 1025
W = 745 C2 = -

A = 140
B = 515
H2 = 880
E = 200
F = -
K = 615 ØDBx= 22 Y = 575
ØDBыx= 35



**FES 1F4 50.2.7
SD < 13-0066-
000003790000 >
Воздухоохл**

Техническое информация

Мощность 25.04 kW
Жидкость R404A
Расход воздуха 15650 m³/h
Дальность струи 23 m

Теплообменник

Площадь 85.3 m²
Емкость труб 28.3 dm³
Шаг ребер 7 mm

Материал труб Медь
Материал ребер Алюминий
Материал корпуса ESP Оцинк.ст(RAL 9016)
Вес 168 kg

Оттайка E1
Теплообменник 10000 W
Обогрев поддона W
Обогрев дрен.линии W
Обогрев вентилятора W
Теплоизолированный поддон -

Условия
Темп. входящего воздуха 0 °C
Ткипения -8 °C

Вентиляторы

Диаметр 500 mm
Количество 2
Напряжение 400 V
50 Hz
Мощность (Общая) 1660 W
Ток (Общий) 2.9 A
Скорость вращения 1330 d/d

Уровень звукового давления (LpA) 58 dBA
Уровень мощности звука (LwA) 80 dBA
На расстоянии 3 m

Уровень звукового давления рассчитывается по Методу окружающей поверхности в соответствии с EN 13487 для расстоянии 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: