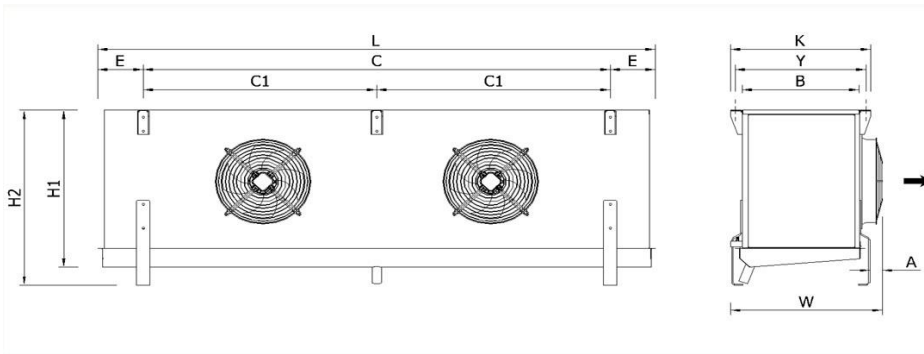


To  
Компания : <Выбор>  
Имя Фамилия :  
Дата : 8/1/2015  
Факс :  
Исх №. / Описание :

**Размеры (мм)**

L = 2050 C = 1650  
H1 = 729 C1 = 825  
W = 735 C2 = -

A = 130  
B = 515  
H2 = 810  
E = 200  
F = -  
K = 615 ØDBx= 22 Y = 575  
ØDBыx= 35



**FES 1F6 45.2.7  
SM < 13-0066-  
00004510000 >  
Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность 22.05 kW  
Жидкость R404A  
Расход воздуха 10960 m<sup>3</sup>/h  
Дальность струи 18 m

**Теплообменник**

Площадь 81.9 m<sup>2</sup>  
Емкость труб 26.8 dm<sup>3</sup>  
Шаг ребер 7 mm

Материал труб Медь  
Материал ребер Алюминий  
Материал корпуса

Вес 103 kg

AIMg3

**Оттайка**  
Теплообменник E1 8000 W  
Обогрев поддона W  
Обогрев дренажной линии W  
Обогрев вентилятора W  
Теплоизолированный поддон -

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

**Вентиляторы**

Диаметр 450 mm  
Количество 2  
Напряжение 230 V  
50 Hz  
Мощность (Общая) 980 W  
Ток (Общий) 4.72 A  
Скорость вращения 1310 d/d

Уровень звукового давления (LpA) 50 dBA  
Уровень мощности звука (LwA) 72 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: