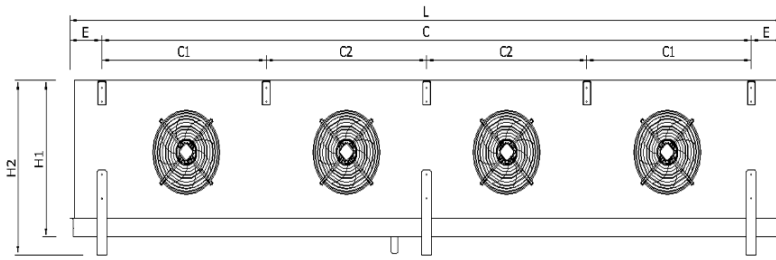


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 4/19/2016
Факс :
Исх №. / Описание :



Размеры (мм)

L = 3650 C = 3250
H1 = 721 C1 = 825
W = 635 C2 = 800
A = 130
B = 415
H2 = -
E = 200
F = -
K = 515 ØDBx = 28
Y = 475 ØDBыx = 42

FES 1F4 45.4.4 LM < 13-0066-000005581000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность 44.79 kW
Жидкость R404A
Расход воздуха 14140 m³/h
Дальность струи 13 m

Условия
Темп. входящего воздуха 10 °C
Ткипения 0 °C

Ватарга
Площадь 205.2 m²
Емкость труб 40.1 dm³
Шаг ребер 4 mm

Вентиляторы
Диаметр Ø450 mm
Количество 4
Напряжение 230 V
50 Hz

Материал труб Медь
Материал ребер Алюминий
Материал корпуса AlMg3
Вес 162 kg

Мощность (Общая) 760 W
Ток (Общий) 3.44 A
Скорость вращения 900 Rpm

Оттайка
Теплообменник 12800 W
Обогрев поддона W
Обогрев дренажной линии W
Обогрев вентилятора W
Теплоизолированный поддон - -

Уровень звукового давления (LpA) 45 dBA
Уровень мощности звука (LwA) 67 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 акустики.

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:

Tel:

Компания:

Fax:

Адрес:

Email: