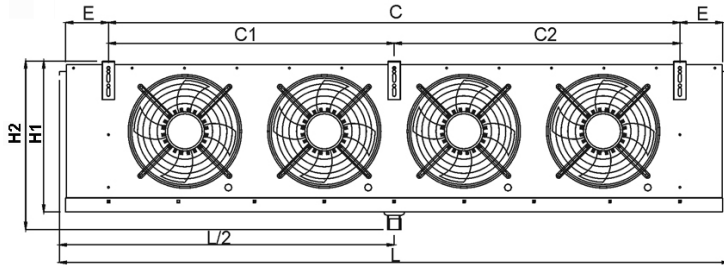


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957  
Istanbul/TURKİYE  
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87  
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To  
Компания : <Выбор>  
Имя Фамилия :  
Дата : 4/18/2016  
Факс :  
Исх №. / Описание :



**Размеры (мм)**

L = 1920 C = 1635  
H1 = 430 W = 470  
W = 470 C1 = 818  
A = 110 C2 = 818  
B = 290  
H2 = 465  
E = 123  
F = -  
K = 380 ØDBx= 1/2"  
Y = 330 ØDBыx= 7/8"

**FEC Q 30.41 Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность 9.4 kW  
Жидкость R404A  
Расход воздуха 5350 m<sup>3</sup>/h  
Дальность струи 8 m

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

**Теплообменник**  
Площадь 34.2 m<sup>2</sup>  
Емкость труб 8.3 dm<sup>3</sup>  
Шаг ребер 6 mm

**Вентиляторы**  
Диаметр 300 mm  
Количество 4  
Напряжение 230 V  
50 Hz  
Мощность (Общая) 480 W  
Ток (Общий) 3.48 A  
Скорость вращения 1300 d/d

Материал труб Медь  
Материал ребер Алюминий  
Материал корпуса ESP Оцинк.ст(RAL 9016)  
Вес 57 kg

Уровень звукового давления (LpA) 50 dBA  
Уровень мощности звука (LwA) 72 dBA  
На расстоянии 3 m

**Оттайка**  
Теплообменник 6x850 W  
Обогрев поддона 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.

С 01.01.2015 г. Продукт доступен исключительно со склада Дистрибутора. За поддержкой обращайтесь в ближайший офис +7 495 7809033.

**Примечания:**

**Контактная информация**

Имя Фамилия:  
Компания:  
Адрес:

Tel:  
Fax:  
Email: