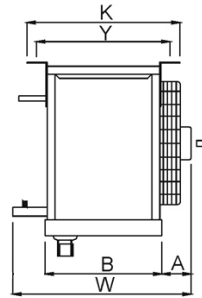
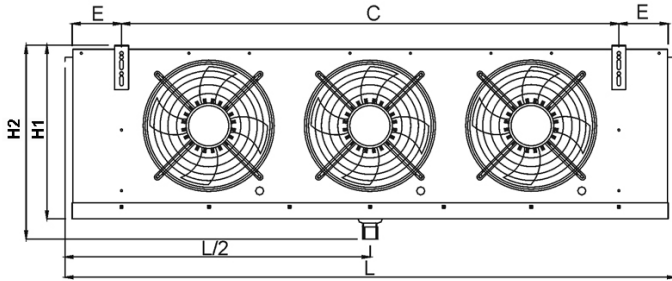


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957  
Istanbul/TURKİYE  
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87  
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To  
Компания : <Выбор>  
Имя Фамилия :  
Дата : 4/13/2016  
Факс :  
Исх №. / Описание :



**Размеры (мм)**

L = 1520  
H1 = 430  
W = 470  
A = 110  
B = 290  
H2 = 465  
E = 123  
F = -  
K = 380  
Y = 330

C = 1235  
C1 = -  
C2 = -

ØDBx= 1/2"  
ØDBыx= 7/8"

**FEC Q 30.32 Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность 7.25 kW  
Жидкость R404A  
Расход воздуха 4025 m<sup>3</sup>/h  
Дальность струи 7 m

**Теплообменник**  
Площадь 25.7 m<sup>2</sup>  
Емкость труб 6.3 dm<sup>3</sup>  
Шаг ребер 6 mm

Материал труб Медь  
Материал ребер Алюминий  
Материал корпуса ESP Оцинк.ст(RAL 9016)  
Вес 49 kg

**Оттайка**  
Теплообменник 5x650 W  
Обогрев поддона W  
Обогрев дрен.линии W  
Обогрев вентилятора W  
Теплоизолированный поддон -

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

**Вентиляторы**  
Диаметр 300 mm  
Количество 3  
Напряжение 230 V  
50 Hz  
Мощность (Общая) 360 W  
Ток (Общий) 2.61 A  
Скорость вращения 1300 d/d

Уровень звукового давления (LpA) 49 dBA  
Уровень мощности звука (LwA) 71 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.

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

**Примечания:**

**Контактная информация**

Имя Фамилия:  
Компания:  
Адрес:

Tel:  
Fax:  
Email: