

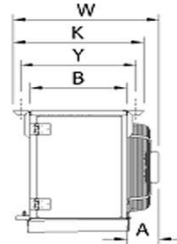
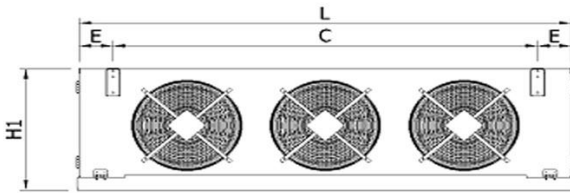


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957  
 İstanbul/TURKİYE  
 Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87  
 E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To  
 Компания : <Выбор>  
 Имя Фамилия :  
 Дата : 7/27/2015  
 Факс :  
 Исх №. / Описание :

**Размеры (мм)**

L = 1814 C = 1550  
 H1 = 575 C1 = W =  
 460 C2 = -  
 A = 120  
 B = 280  
 H2 = 0  
 E = 132  
 F = -  
 K = 400 ØDBx= 16 Y = 346  
 ØDBыx= Ø28



**FES 1F2 35.37**  
**SM < 13-0066-**  
**00006571000 >**  
**Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность 9.11 kW  
 Жидкость R404A  
 Расход воздуха 7860 m3/h  
 Дальность струи 13 m  
**Теплообменник**  
 Площадь 29.9 m2  
 Емкость труб 9.9 dm3  
 Шаг ребер 7 mm  
 Материал труб Медь  
 Материал ребер Алюминий  
 Материал корпуса 54  
 Вес AIMg3 kg

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

**Вентиляторы**  
 Диаметр 350 mm  
 Количество 3  
 Напряжение 230 V  
 50 Hz  
 Мощность (Общая) 495 W  
 Ток (Общий) 2.19 A  
 Скорость вращения 1340 d/d

Уровень звукового давления (LpA) 47 dBA  
 Уровень мощности звука (LwA) 69 dBA  
 На расстоянии 3 m

**Оттайка**  
 Теплообменник 1500 W  
 Обогрев поддона 1500 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.

**Примечания:**

**Контактная информация**

Имя Фамилия:  
 Компания:  
 Адрес:

Tel:  
 Fax:  
 Email: