



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

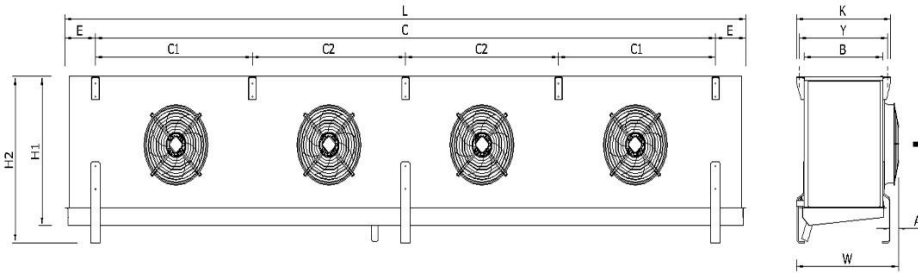
To :  
 Компания : <Выбор>  
 Имя Фамилия :  
 Дата : 3/29/2016  
 Факс :  
 Исх №. / Описание :

**Размеры (мм)**

L = 3050 C = 2650  
 H1 = 651 C1 = 675  
 W = 605 C2 = 650

A = 100  
 B = 415  
 H2 = 740  
 E = 200  
 F = -

K = 515 ØDBx= 22 Y = 475  
 ØDBыx= 35



**FES 1F2 40.4.7  
 SM < 13-0066-  
 000004726000 >  
 Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность	17.47	kW
Жидкость	R404A	
Расход воздуха	14600	m <sup>3</sup> /h
Дальность струи	17	m
<b>Теплообменник</b>		
Площадь	59.1	m <sup>2</sup>
Емкость труб	19.2	dm <sup>3</sup>
Шаг ребер	7	mm
Материал труб	Медь	
Материал ребер	Алюминий	
Материал корпуса		
Вес	105	kg
	AlMg3	

<b>Условия</b>		
Темп. входящего воздуха	0	°C
Ткипения	-8	°C
<b>Вентиляторы</b>		
Диаметр	400	mm
Количество	4	
Напряжение	230	V
	50	Hz
Мощность (Общая)	640	W
Ток (Общий)	2.92	A
Скорость вращения	1430	d/d
Уровень звукового давления (LpA)	58	dBA
Уровень мощности звука (LwA)	80	dBA
На расстоянии	3	m

<b>Оттайка</b>	E1	
Теплообменник	5200	W
Обогрев поддона		W
Обогрев дренажной 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: