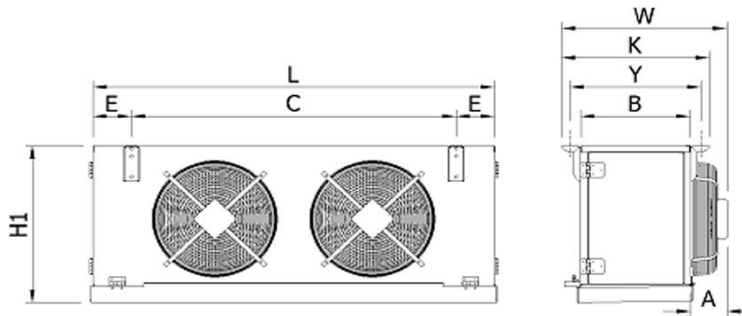


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla  
34957  
Istanbul/TURKIYE  
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87  
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To  
Компания :<Выбор>  
Имя Фамилия :  
Дата :3/28/2016  
Факс :  
Исх №. / Описание :



#### Размеры (мм)

L = 1314 C = 1050  
H1 = 575 C1 = -  
W = 530 C2 = -  
A = 120  
B = 350  
H2 = -  
E = 132  
F = -  
K = 470 ØD<sub>Вх</sub> = 16  
Y = 416 ØD<sub>Вых</sub> = Ø28

**FES 1F4 35.2.4 SM < 13-0066-000006805000 > Воздухоохл**

#### Техническое информация

Мощность	12.57 kW	<b>Условия</b>	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	10 °C
Расход воздуха	4510 m <sup>3</sup> /h	Ткипения	0 °C
Дальность струи	11 m		
<b>Batarya</b>		<b>Вентиляторы</b>	
Площадь	49.9 m <sup>2</sup>	Диаметр	Ø350 mm
Емкость труб	10.4 dm <sup>3</sup>	Количество	2
Шаг ребер	4 mm	Напряжение	230 V
			50 Hz
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	330 W
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	1.46 A
Материал корпуса	AlMg3	Скорость вращения	1340 Rpm
Вес	52 kg	Уровень звукового давления (LpA)	45 dBA
<b>Оттайка</b>	E1	Уровень мощности звука (LwA)	67 dBA
Теплообменник	2000 W	На расстоянии	3 m
Обогрев поддона	W		
Обогрев дренажной линии	W	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.	
Обогрев вентилятора	W		
Теплоизолированный поддон	- -		

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: \_\_\_\_\_

