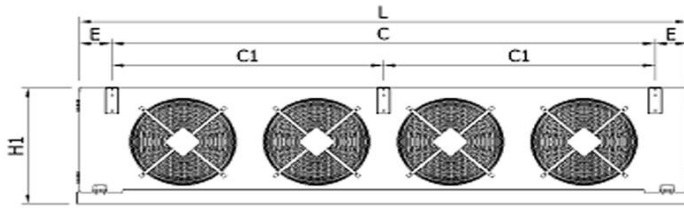


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla
34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

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

Размеры (мм)



L = 2314 C = 2050
H1 = 575 C1 = 1025
W = 530 C2 = -
A = 120
B = 350
H2 = -
E = 132
F = -
K = 470 ØD_{Вх} = 22
Y = 416 ØD_{Вых} = 35

FES 1F4 35.4.4 SM < 13-0066-000006877000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность	25.21 kW	Условия	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	10 °C
Расход воздуха	9010 m ³ /h	Ткипения	0 °C
Дальность струи	11 m		
Batarya		Вентиляторы	
Площадь	99.7 m ²	Диаметр	Ø350 mm
Емкость труб	19.8 dm ³	Количество	4
Шаг ребер	4 mm	Напряжение	230 V
			50 Hz
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	660 W
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	2.92 A
Материал корпуса	AlMg3	Скорость вращения	1340 Rpm
Вес	99 kg	Уровень звукового давления (LpA)	48 dBA
Оттайка	E1	Уровень мощности звука (LwA)	70 dBA
Теплообменник	4000 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 расстояний 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:

