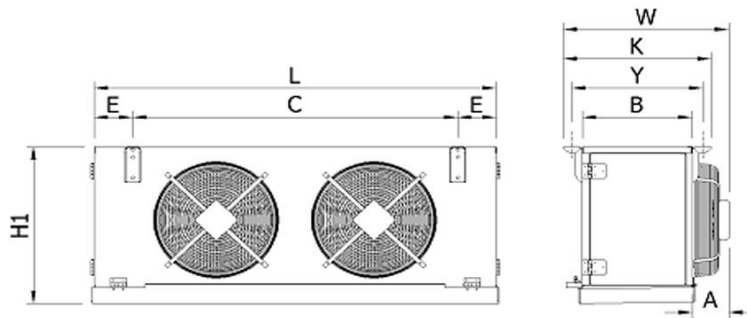


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

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



Размеры (мм)

L = 1314 C = 1050
H1 = 575 C1 = -
W = 460 C2 = -
A = 120
B = 280
H2 = -
E = 132
F = -
K = 400 ØDBx = 16
Y = 346 ØDByx = Ø22

FES 1F2 35.2.4 SM < 13-0066-000006517000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность	9.46 kW	Условия	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	10 °C
Расход воздуха	4940 m ³ /h	Ткипения	0 °C
Дальность струи	12 m		
Batarya		Вентиляторы	
Площадь	33.2 m ²	Диаметр	Ø350 mm
Емкость труб	6.9 dm ³	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	42 kg	Уровень звукового давления (LpA)	45 dBA
Оттайка	E1	Уровень мощности звука (LwA)	67 dBA
Теплообменник	1000 W	На расстоянии	3 m
Обогрев поддона	W		
Обогрев дрен.линии	W		
Обогрев вентилятора	W		
Теплоизолированный поддон	- -		

Уровень звукового давления рассчитывается по Методу окружающей поверхности в соответствии с EN 13487 для расстоянии 3м. Фактический Уровень звукового давления может быть изменен окружающей шумоизоляцией и мощностью акустики.

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:

