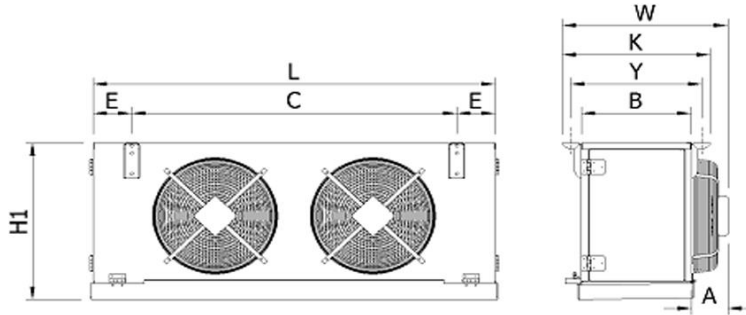


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

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 ØDBx = 16
Y = 416 ØDBыx = Ø28

FES 1F4 35.2.4 LM < 13-0066-000006814000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность	9.97 kW	Условия	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	10 °C
Расход воздуха	2970 m ³ /h	Ткипения	0 °C
Дальность струи	10 m	Вентиляторы	
Batarya		Диаметр	Ø350 mm
Площадь	49.9 m ²	Количество	2
Емкость труб	10.4 dm ³	Напряжение	230 V
Шаг ребер	4 mm		50 Hz
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	150 W
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	0.7 A
Материал корпуса	AlMg3	Скорость вращения	910 Rpm
Вес	52 kg	Уровень звукового давления (LpA)	34 dBA
Оттайка	E1	Уровень мощности звука (LwA)	56 dBA
Теплообменник	2000 W	На расстоянии	3 m
Обогрев поддона	W		
Обогрев дрен.линии	W	Уровень звукового давления рассчитывается по Методу окружающей поверхности в соответствии с EN 13487 для расстоянии	
Обогрев вентилятора	W	Зм. Фактический Уровень звукового давления может	
Теплоизолированный поддон	--	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: