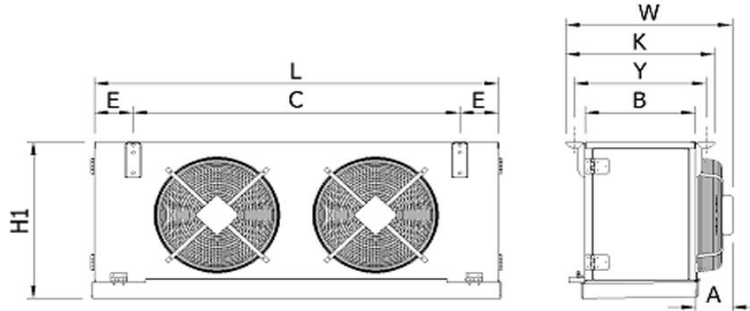


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

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



Размеры (мм)

L = 1114 C = 850
H1 = 505 C1 = -
W = 530 C2 = -
A = 110
B = 350
H2 = -
E = 132
F = -
K = 470 ØDBx = 16
Y = 416 ØDВых = Ø22

FES 1F4 30.2.4 SM < 13-0066-000007147000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность	7.67 kW	Условия	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	10 °C
Расход воздуха	2520 m3/h	Ткипения	0 °C
Дальность струи	9 m	Вентиляторы	
Batarya		Диаметр	Ø300 mm
Площадь	34.2 m2	Количество	2
Емкость труб	7.2 dm3	Напряжение	230 V
Шаг ребер	4 mm		50 Hz
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	144 W
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	0.64 A
Материал корпуса	AlMg3	Скорость вращения	1320 Rpm
Вес	33 kg	Уровень звукового давления (LpA)	42 dBA
Оттайка	E1	Уровень мощности звука (LwA)	64 dBA
Теплообменник	1600 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: