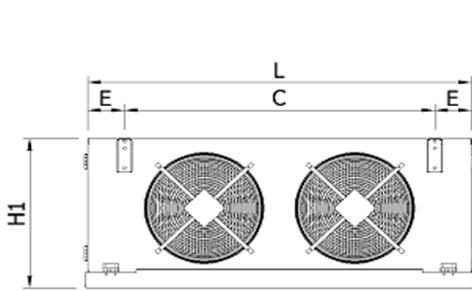


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
Istanbul/TURKİYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To
Компания : <Выбор>
Имя Фамилия :
Дата : 4/13/2016
Факс :
Исх №. / Описание :



Размеры (мм)

L = 1314 C = 1050
H1 = 575 C1 = -
W = 530 C2 = -
A = 120
B = 350
H2 = 0
E = 132
F = -
K = 470 ØDBx= 16
Y = 416 ØDBыx= Ø28

FES 1F4 35.2.7 LM < 13-0066-000006832000 > Воздухоохл

Техническое информация

Мощность	6.52 kW	Условия	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	0 °C
Расход воздуха	3210 m ³ /h	Ткипения	-8 °C
Дальность струи	11 m		
Теплообменник		Вентиляторы	
Площадь	29.9 m ²	Диаметр	350 mm
Емкость труб	10.4 dm ³	Количество	2
Шаг ребер	7 mm	Напряжение	230 V
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	50 Hz
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	150 W
Материал корпуса	AlMg3	Скорость вращения	0.7 A
Вес	45 kg	Уровень звукового давления (LpA)	910 d/d
Оттайка	E2	Уровень мощности звука (LwA)	34 dBA
Теплообменник	2000 W	На расстоянии	56 dBA
Обогрев поддона	1000 W		3 m
Обогрев дрен.линии	W		
Обогрев вентилятора	W		
Теплоизолированный поддон	-		

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
быть изменен окружающей шумоизоляцией и мощностью

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:
Компания:
Адрес:

Tel:
Fax:
Email: