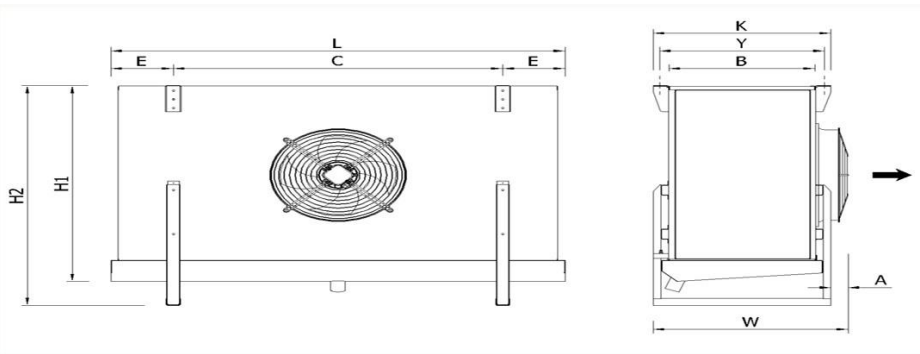


To  
Компания : <Выбор>  
Имя Фамилия :  
Дата : 4/13/2016  
Факс :  
Исх №. / Описание :

**Размеры (мм)**

L = 1750 C = 1270  
H1 = 1125 C1 = W =  
975 C2 = -

A = 110  
B = 745  
H2 = 1250  
E = 240  
F = -  
K = 865 ØDBx= 22 Y = 815  
ØDBыx= 35



**FES 1G4 63.1.4  
SD < 13-0066-  
000002305000 >  
Воздухоохл**

**Техническое информация**

Мощность	28.6 kW	<b>Условия</b>	
Жидкость	R404A	Темп. входящего воздуха	0 °C
Расход воздуха	14590 m <sup>3</sup> /h	Ткипения	-8 °C
Дальность струи	31 m		
<b>Теплообменник</b>		<b>Вентиляторы</b>	
Площадь	174.1 m <sup>2</sup>	Диаметр	630 mm
Емкость труб	26.8 dm <sup>3</sup>	Количество	1
Шаг ребер	4 mm	Напряжение	400 V
Материал труб	Медь	Мощность (Общая)	1900 W
Материал ребер	Алюминий	Ток (Общий)	3.2 A
Материал корпуса	ESP Оцинк.ст(RAL 9016)	Скорость вращения	1340 d/d
Вес	228 kg	Уровень звукового давления (LpA)	68 dBA
		Уровень мощности звука (LwA)	90 dBA
		На расстоянии	3 m
<b>Оттайка</b>	E1		
Теплообменник	8400 W		
Обогрев поддона	W		
Обогрев дренажной 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: