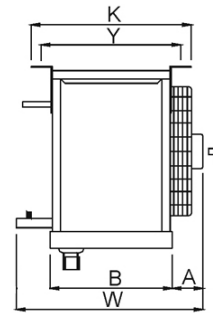
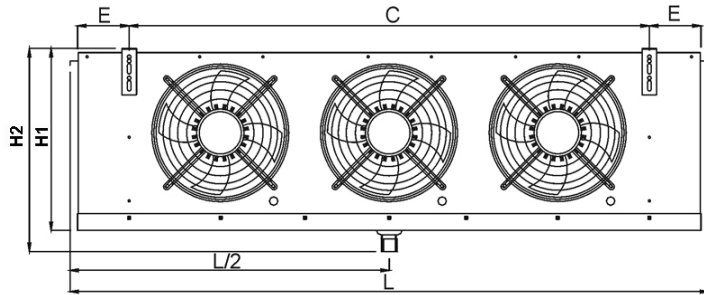


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla
34957
Istanbul/TURKIYE
Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To
Компания :<Выбор>
Имя Фамилия :
Дата :4/19/2016
Факс :
Исх №. / Описание :



Размеры (мм)

L = 1820 C = 1535
H1 = 515 C1 = -
W = 480 C2 = -
A = 120
B = 290
H2 = -
E = 123
F = -
K = 390 ØD_{Вх} = 1/2"
Y = 340 ØD_{Вых} = 7/8"

FEC 35.32 Воздухоохл

Техническое информация

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|----------|
| Мощность | 11.78 kW | Условия | |
| Жидкость | R404A | Темп. входящего воздуха | 0 °C |
| Расход воздуха | 6975 _h m ³ | Ткипения | -8 °C |
| Дальность струи | 13 m | Вентиляторы | |
| Batarya | | Диаметр | Ø350 mm |
| Площадь | 40.1 m ² | Количество | 3 |
| Емкость труб | 9.8 dm ³ | Напряжение | 230 V |
| Шаг ребер | 6 mm | Мощность (Общая) | 396 W |
| Материал труб | Медь | Ток (Общий) | 1.74 A |
| Материал ребер | Алюминий | Скорость вращения | 1400 Rpm |
| Материал корпуса | ESP Оцинк.ст(RAL 9016) | Уровень звукового давления (LpA) | 54 dBA |
| Вес | 68 kg | Уровень мощности звука (LwA) | 76 dBA |
| | | На расстоянии | 3 m |
| Оттайка | E1 | | |
| Теплообменник | 7x750 W | | |
| Обогрев поддона | W | Уровень звукового давления рассчитывается по Методу окружающей | |
| Обогрев дрен.линии | W | поверхности в соответствии с EN 13487 для расстояний | |
| Обогрев вентилятора | W | 3м. 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.

С 01.01.2015 г. Продукт доступен исключительно со склада Дистрибутора. За поддержкой обращайтесь в ближайший офис +7 495 7809033.

Примечания:

Контактная информация

Имя Фамилия:

Tel:

Компания:

Адрес:

Fax:

Email: