

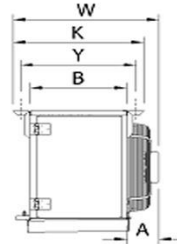
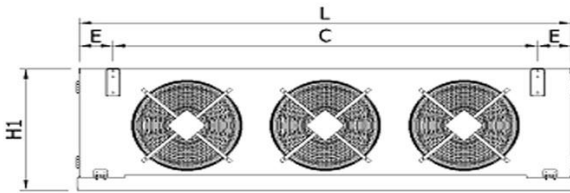


Organize Deri Sanayi Bölgesi 18. Yol Tuzla 34957
 İstanbul/TURKİYE
 Tel: +90 216 394 12 82 Fax: +90 216 394 12 87
 E-Posta: info@friterm.com Web: www.friterm.com

To :
 Компания : <Выбор>
 Имя Фамилия :
 Дата : 7/27/2015
 Факс :
 Исх №. / Описание :

Размеры (мм)

L = 1814 C = 1550
 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 35.3.7
SM < 13-0066-
000006859000 >
Воздухоохл

Техническое информация

Мощность 11.94 kW
 Жидкость R404A
 Расход воздуха 7280 m³/h
 Дальность струи 12 m
Теплообменник
 Площадь 44.8 m²
 Емкость труб 14.7 dm³
 Шаг ребер 7 mm
 Материал труб Медь
 Материал ребер Алюминий
 Материал корпуса 66
 Вес AIMg3 kg

Условия
 Темп. входящего воздуха 0 °C
 Ткипения -8 °C
Вентиляторы
 Диаметр 350 mm
 Количество 3
 Напряжение 230 V
 50 Hz
 Мощность (Общая) 495 W
 Ток (Общий) 2.19 A
 Скорость вращения 1340 d/d
 Уровень звукового давления (LpA) 47 dBA
 Уровень мощности звука (LwA) 69 dBA
 На расстоянии 3 m

Оттайка E2
 Теплообменник 3000 W
 Обогрев поддона 1500 W
 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: