

Дата: 2019-02-27
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:

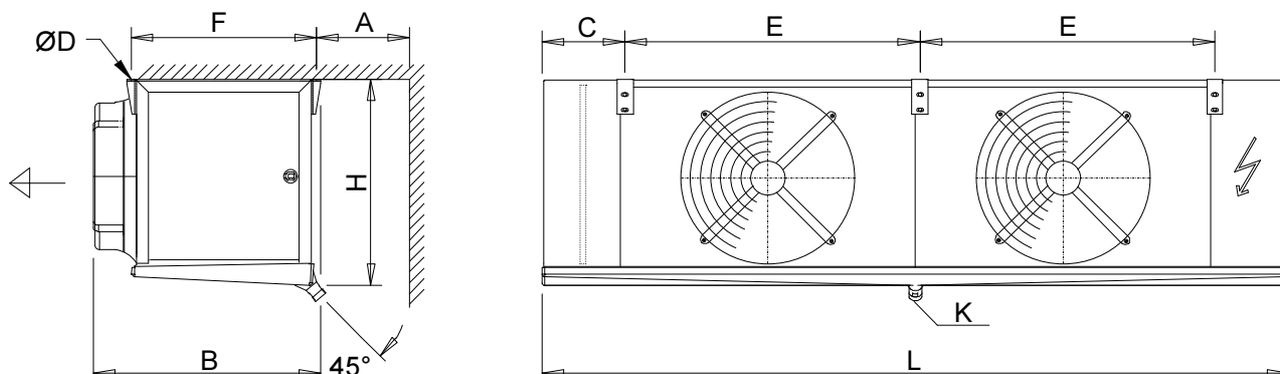


Испаритель (dx) S-GHN 090.2F/27-END51.E

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Мощность: | 71.8 kW ⁽¹⁾ | Хладагент: | R507A ⁽²⁾ |
| Резерв поверхности: | 0.0 % | Т кипения: | -8.0 °C |
| Объемн. расход возд.: | 53660 m³/h | Перегрев: | 5.0 K |
| Скорость воздуха: | 2.8 m/s | | |
| Воздух на входе: | 0.0 °C | Т конденсации: | 35.0 °C |
| Воздух на выходе: | -3.2 °C | Т переохлаждения: | 30.0 °C |
| Давление воздуха: | 1013 mbar | | |
| Вентиляторы (AC): | 2 Шт. 3~400V 50HzΔ/(Y) | Термоконтат: | внешний |
| Технические характеристики вент. узла: | | Уровень звукового давления: | 65 dB(A) в 3.0 м ⁽³⁾ |
| Скор. вращ.: | 770 min-1 / (550 min-1) | Уровень звуковой мощности: | 89 dB(A) |
| Мощность (мех./эл.): | 1.80 kW/2.80 kW | Струя воздуха: | около 32 м ⁽⁴⁾ |
| Потребл. ток: | 5.10 A ⁽⁵⁾ | Иней: | 0.0 mm |
| ErP: | Not compliant ⁽⁶⁾ | | |
| Общее потребл. эл. энергии: | 5.62 kW | класс энергетич. эффективности: | E (2014) |
| Корпус | Оцинк. сталь, Порошковое покрытие RAL 9003 | Трубы: | Нерж. сталь AISI 304 ⁽⁷⁾ |
| Площадь пов-ти: | 457.9 m² | Оребрение: | Алюминий ⁽⁷⁾ |
| Объем труб: | 117.5 l | Потери давл. в "пауке": | 0.7 bar |
| Шаг оребрения: | 7.00 mm | Выход: | 60.3 * 2.90 mm |
| Вес (пустой): | 739 kg ⁽⁸⁾ | Вход: | 48.3 * 2.60 mm |
| Макс. рабочее давление: | 32.0 bar | PED classification: | Категория I, module A ⁽⁹⁾ |
| Размеры:⁽⁸⁾ | | | |
| Длина: | 4310 mm | | |
| Ширина: | 1120 mm | | |
| Высота: | 1560 mm ⁽⁸⁾ | | |
| Кол-во подвесок: | 6 | | |
| (S = Капилл. трубки ("паук"): 8.0 * 1.00 mm, 1050 mm, скрученных полосок на распределитель: 2) | | | |
| Прайс-лист (на условиях EXW): | | Шт. | Стоимость: |
| | | | Всего: |
| Стоимость аппарата: | | 1 | 21356.00 EUR |
| Комплектующие: | | | 1804.00 EUR |
| Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку) | | | 23160.00 EUR |
| Условия поставки: | | | |
| Условия оплаты: | | | |
| Срок изготовления: | 17 недель ⁽¹¹⁾ | (Состояние: 2019-02-22) | |
| Срок действия предл.: | | | |
| Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки! | | | |

S-GHN 090.2F/27-END51.E

Проект:
№ предложения:
Позиция:
Контактное лицо:



File: EMF\GHN2a_2_UNI.emf

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| L = 4310 mm | B = 1120 mm | H = 1560 mm |
| E = 1800 mm | F = 890 mm | C = 460 mm |
| A = 900 mm | ØD = 18 mm | K = G2" |

Сливной патрубок по DIN ISO 228-1 с G-резьбой (плоское уплотнение). Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

| Комплектующие: | Шт. | Стоимость: | Всего: |
|---|-----|-------------|--------------------|
| Эл.оттайка блока для $t_0 \geq -40^\circ\text{C}$ 400V-12x3.2kW ⁽¹⁰⁾ | 1 | 1325.00 EUR | 1325.00 EUR |
| Эл.оттайка поддона для $t_0 \geq -40^\circ\text{C}$ 400V-3x2.15kW ⁽¹⁰⁾ | 1 | 479.00 EUR | 479.00 EUR |
| Общая стоимость комплектующих: | | | 1804.00 EUR |

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Fluid group 2 according to pressure equipment directive 2014/68/EU
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487/EN 9614-1
- (4) Расстояние, при котором скорость воздушного потока в идеальной камере составляет 0.5 m/s. Фактическая длина струи воздушного потока в холодильной камере зависит от размеров камеры и других факторов.
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) This unit is equipped with fans that do not meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive). This unit is therefore only permitted for export outside the European economic area. Installation and/or operation of this unit within the European economic area is forbidden.
- (7) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (8) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (9) Piping (DN = 68.9 mm, T_{Smax} = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (10) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A
- (11) Срок поставки для серийных аппаратов с завода поставщика, без срока транспортировки. Сроки поставки для аппаратов с прилагаемым заказом чертежами, для аппаратов и комплектующих особого исполнения, а также в большом количестве по запросу.