

Дата: 2011-08-19  
 Запрос от:  
 Проект:  
 № предложения:  
 Позиция:  
 Контактное лицо:



**Конденсатор GVH 050.1A/2x2-NW.E**

|                                               |                             |                                    |                            |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Мощность:</b>                              | 100.0 kW                    | <b>Хладагент:</b>                  | <b>R404A<sup>(1)</sup></b> |
| Объемн. расход возд.:                         | 29750 m <sup>3</sup> /h     | Т горячего газа:                   | 75.0 °C                    |
| Воздух на входе:                              | 32.0 °C                     | Т начала конденсации:              | 44.9 °C                    |
| Высота над ур. моря:                          | 0 m                         | Т выхода конденсата:               | 43.0 °C                    |
| Скорость воздуха:                             | 2.8 m/s                     | Об. расход гор. Газы:              | 21.95 m <sup>3</sup> /h    |
| К теплопередачи:                              | 49.95 W/(m <sup>2</sup> ·K) | <b>Массовый расход:</b>            | 2303 kg/h                  |
|                                               |                             | <b>Потери давления:</b>            | 0.28 bar / 0.58 K          |
| <b>Вентиляторы:</b>                           | 4 Шт. 1~230V 50Hz           | <b>Уровень звукового давления:</b> | 54 dB(A) <sup>(2)</sup>    |
| <b>Технические характеристики вент. узла:</b> |                             | на расстоянии:                     | 10.0 m                     |
| Скор. вращ.:                                  | 1250 min-1                  | <b>Уровень звуковой мощности:</b>  | 86 dB(A)                   |
| Мощность (мех./эл.):                          | 0.51 kW/0.78 kW             |                                    |                            |
| Потребл. ток:                                 | 3.40 A <sup>(3)</sup>       |                                    |                            |

Общее потребл. эл. энергии: 3.08 kW      класс энергетич. эффективности: D

|                               |                        |                                       |                |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>Корпус:</b>                | Оцинк. сталь, RAL 7035 | <b>Трубы:</b>                         | Медь           |
| Площадь пов-ти:               | 207.2 m <sup>2</sup>   | <b>Оребрение:</b>                     | Алюминий       |
| Объем труб:                   | 54.0 l                 | <b>Подключения (на один аппарат):</b> |                |
| Шаг оребрения:                | 2.20 mm                | Вход:                                 | 42.0 * 1.60 mm |
| Нходов:                       | 10                     | Выход:                                | 42.0 * 1.60 mm |
| Вес (пустой):                 | 181 kg <sup>(4)</sup>  | <b>Распределители:</b>                | 24             |
| Макс. рабочее давление:       | 32.0 bar               |                                       |                |
| <b>Размеры:<sup>(4)</sup></b> |                        |                                       |                |
| Длина:                        | 2030 mm                |                                       |                |
| Ширина:                       | 1695 mm                |                                       |                |
| Высота:                       | 1150 mm <sup>(4)</sup> |                                       |                |
| Кол-во ножек:                 | 4                      |                                       |                |

Стоимость аппарата: 4280.00 EUR  
 Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку) 4280.00 EUR

Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 3 недель (Состояние: 2009-06-02)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!

(1) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 97/23/EG и 67/548/EWG

(2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(3) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).

(4) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.