

Газовая модуляционная горелка Gokce C 80/M AGP 200-1000 кВт (21 мБар)

Код товара: 958270



Цена: 425 435,74 руб.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Gokce |
| Артикул: | GKC 080m021arg |
| Вид топлива: | Газ |
| Тип горелки: | Модуляционная |
| Диаметр подключения газа: | 2" |
| Напряжение, В: | 380 |
| Диаметр пламенной трубы, мм: | 270 |
| Max мощность, кВт: | 1000 |
| Min мощность, кВт: | 200 |
| Max давление, мБар: | 21 |
| Гарантия, лет: | 2 года |
| Страна производитель: | Турция |

Газовая модуляционная горелка Gokce C 80/M AGP 200-1000 кВт (21 мБар)

Газовая горелка Gokce позволяет добиться высокой эффективности отопления при минимальном расходе газового топлива. Прибор обеспечивает чистое сгорание и легко подстраивается под необходимый режим работы. Устройство подходит для эксплуатации совместно с любой системой отопления.

Настоящие горелки являются дутьевыми, и смешение газа с воздухом происходит на головке горения при переходе на первую/вторую ступень или в процессе модуляции. Агрегаты функционируют полностью в автоматическом режиме и оснащаются всей необходимой автоматикой для обеспечения максимальной безопасности. Их можно устанавливать на любую топочную камеру, как с сопротивлением, так и без него, при соблюдении предусмотренного рабочего диапазона. Горелки поставляются без запорного крана и сильфонной подводки, поэтому данные аксессуары нужно

приобрести отдельно. Для правильно подбора горелки необходимо обратиться к графику потерь давления, которые зависят от подводящего давления газа, от расхода газа потребителем и сопротивления в камере сгорания. Ко всем компонентам можно легко получить доступ, не отсоединяя подключения к газораспределительной сети. Кожух горелки обеспечивает защиту компонентов и снижает уровень шума.

Особенности и преимущества:

- Сервопривод управления воздушной заслонкой Siemens
- Пневматическая пропорциональная модуляция
- Прессостат минимального и максимального давления газа
- Стабилизатор (редуктор) давления газа
- Газовый фильтр и прессостат воздуха