

Описание товара Газовая горелка GI 1000 LX V



Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка с низкими выбросами оксидов азота и CO (класс III) в соответствии с требованиями европейского норматива EN676.
- Двуступенчатая прогрессивная.
- Способная работать с модуляцией мощности при помощи встроенного автоматического регулятора RWF40, установленного на панели управления (заказывать отдельно со специальным модуляционным комплектом).
- Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- Образование газозвушной смеси в воздуходувной трубе.
- Воздуходувная труба возврата сожженного газа, способная достигать очень низких значений выделения загрязняющих веществ, в частности оксидов азота (Nox).
- Способность достигать максимальных значений сгорания путем регулировки воздуха в камере сгорания и воздуходувной трубе.
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Минимальная и максимальная регулировка потока для первой и второй степени при помощи электросервомотора с задержкой закрытия клапана для предотвращения рассеивания тепла в дымоход.
- Регулировка оборотов вращения вентилятора при изменении мощности горелки благодаря преобразователю частоты, позволяющему значительно сократить уровень шума и потребление электроэнергии (только для варианта V).
- Соответствие устройства для контроля уплотнения клапана в соответствии с европейским стандартом EN676.
- Оборудована одной изолирующей перемычкой для крепления котла.
- Конструктивные характеристики Часть вентилятора из стали.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- Впускное устройство для воздуха горения с устройством регулировки потока.

• ккал/м³.

Характеристики

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Тепловая Мощность Мин | 1500 кВт |
| Тепловая Мощность Макс | 10850 кВт |
| Расход Газа (метан) Мин | 151 нм ³ /ч |
| Расход Газа (метан) Макс | 1091 нм ³ /ч |
| Электропитание | 3ф 400В |
| Тип регулировки | Двуступенчатая |
| Размер упаковки Д x Ш x В (мм) | 2260x1710x1500 |
| Вес НЕТТО/БРУТТО (кг) | 573/673 |
| Вид топлива | Газовые |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.