

Описание товара Газовая горелка ТВГ 35



Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка с низкими выбросами оксидов азота и СО (класс III) в соответствии с требованиями европейского норматива EN676.
- Одноступенчатая (вкл/выкл).
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Образование газозоудной смеси в воздуходувной трубе.
- Воздуходувная труба возврата сожженного газа, способная достигать очень низких значений выделения загрязняющих веществ, в частности оксидов азота (Nox).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Регулировка расхода воздуха на горение.
- Регулировка газа посредством рабочего двухступенчатого клапана с электромагнитным управлением.
- Возможность добавления устройства для контроля уплотнения клапана.
- Оборудована одним коннектором с 7 контактами, одним фланцем, одной изолирующей переключкой для крепления котла.
- Конструктивные характеристики Вентиляционная часть выполнена из лёгкого алюминиевого сплава.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- Воздухозаборник с дроссельной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Тяжной фланец для крепления скользящего котла с регулировкой выступа головки под различные типы горелок.
- Регулируемая воздуходувная труба с форсункой из нержавеющей стали и диском дефлектора из стали.
- Окошко для контроля пламени.

- LPG CE/EXP 30 19990545 в комплекте 96000005 - M2 CTV 19990545 в комплекте 96000005 98000100 M2 □ Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) и семиполярный разъем.
- Примечания: 12) Согласно EN676 устройство контроля герметичности клапанов не требуется.
- CTV)Газовая рампа с устройством контроля герметичности клапанов.
- *) Минимальное давление газа на входе в рампу, необходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодавлении в камере, равном 0.
- **) Максимальное давление газа на входе в газовую рампу.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °С, 1013 мбар: $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
- LPG $H_i 92,11 \text{ МДж/м}^3 = 22000 \text{ ккал/м}^3$.
-

Характеристики

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Тепловая Мощность Мин | 80 кВт |
| Тепловая Мощность Макс | 410 кВт |
| Расход Газа (метан) Мин | 8,05 $\text{нм}^3/\text{ч}$ |
| Расход Газа (метан) Макс | 41,23 $\text{нм}^3/\text{ч}$ |
| Электропитание | 1ф 230В |
| Тип регулировки | Одноступенчатая |
| Размер упаковки Д x Ш x В (мм) | 1010x490x390 |
| Вес НЕТТО/БРУТТО (кг) | 28/30 |
| 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.