

Описание товара Газовая горелка ТВГ 1600 МЕ



Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка, сертифицированная СЕ в соответствии с европейским нормативом EN676.
- Функционирование на двух прогрессивных ступенях/модуляционное.
- Возможность функционирования в модуляционном режиме посредством установки автоматического регулятора RWF40 (заказывается отдельно вместе со специальным набором для модуляции).
- Подходит для работы на любой топке в соответствии с европейским нормативом EN303.
- Высокая производительность вентилятора, небольшое потребление электроэнергии, низкий уровень шума.
- Образование газовоздушной 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 смещивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс II).
- Открываемый вправо и влево шарнир для удобного доступа к головке горения без демонтажа горелки.
- Регулировка расхода воздуха заслонкой с линейным открытием, открываемой шаговым сервоприводом с электронным управлением.
- Закрытие воздушной заслонки в положении покоя.
- Электрический щит, соединяемый посредством 4- и 7-штырькового разъемов (в комплекте поставки).
- Электрический щит класса защиты IP55.
- Подвижный фланец для соединения горелки с котлом.
- Это позволяет приспособить горелку к различным теплогенераторам.

- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
 - клап.
 - Код Схема.
 - ПРИР.
 - 181A CE/EXP 500 CTV 19990606 в комплекте - 98000101 D4 181B CE/EXP 500 CTV 19990607 в комплекте - 98000101 D4 181C CE/EXP 500 CTV 19990608 в комплекте - 98000104 D4 □ □ □ □
- Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)
- Примечания: 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- 11) Газовая рампа должна быть укомплектована блоком контроля герметичности клапанов согласно EN676 (заказывается отдельно) CTV) Газовая рампа с устройством контроля герметичности клапанов.
 - **) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления.
 - Номинальная калорийность природного газа при 0 °С, 1013 мбар: $Hi = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
 -

Характеристики

Тепловая Мощность Мин	3500 кВт
Тепловая Мощность Макс	16000 кВт
Расход Газа (метан) Мин	350 $\text{нм}^3/\text{ч}$
Расход Газа (метан) Макс	1600 $\text{нм}^3/\text{ч}$
Электропитание	3ф 400В
Тип регулировки	Двухступенчатая
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	1950x1680x1280
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	490/704
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.