

Описание товара Газовая горелка TBG 210 ME



Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка, сертифицированная CE 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 газозвушной смеси в воздуховодной трубе.
- Воздуховодная 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.
- 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.
- Закрывание 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.

- Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 89A CE/EXP 360 CTV 19990559 в комплекте - в комплекте D2 ПРИР.
- 89B CE/EXP 500 CTV 19990524 в комплекте - в комплекте D2 ПРИР.
- 89C CE/EXP 500 CTV 19990525 в комплекте - в комплекте D2 ПРИР.
- 89D CE/EXP 500 CTV 19990526 в комплекте - в комплекте D2 Вид газа Версия P.
- Min* мбар.
- Исполн.
- Газовая рампа Код Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема .
- LPG CE/EXP 30 CTV 19990524 в комплекте - в комплекте D2 □ □ □ Стандартная комплектация:
Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), 4- и 7-полярные штекеры.
- Примечания: 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- *) Минимальное давление на входе в рампу, не обходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодавлении в камере, равном 0.
- **) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления в версии CE, в рампе — для версии EXP.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °С, 1013 мбар: $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
-

Характеристики

Тепловая Мощность Мин	400 кВт
Тепловая Мощность Макс	2100 кВт
Расход Газа (метан) Мин	40 нм ³ /ч
Расход Газа (метан) Макс	211 нм ³ /ч
Электропитание	3ф 400В
Тип регулировки	Двухступенчатая
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	1080x770x700
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	73/94
Вид топлива	Газовые

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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