

Описание товара Газовая горелка TBG 360 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 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.
- Головка горения с частичной рециркуляцией сожженных газов и низкими выбросами NOx (класс III).
- 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.

- Высокое модуляционное соотношение: 1:5.
- Конструктивные характеристики Вентиляционная часть выполнена из лёгкого алюминиевого сплава.
- Воздухозаборник с дроссельной заслонкой для регулировки расхода воздуха оснащен шумопоглощающей вставкой, позволяющей получить оптимальную линейность открытия воздушной заслонки.
- Стяжной 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.
- Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- Регулировка минимального и максимального расхода воздуха посредством шагового электрического сервопривода с электронным управлением .
- Газовая рампа с клапаном безопасности и рабочим клапаном с электромагнитным приводом, реле минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.
- Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- Высоконадежные разъемы для соединения с газовой рампой.
- 7-штырьковый разъем для электрического питания и соединения линии термостатов с горелкой, 4-штырьковый разъем для управления второй ступенью или электронным регулятором мощности.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Электропроводка класса защиты IP44.
- Центробежный вентилятор из легкого сплава алюминия.
- Привод вентилятора — трехфазный электрический двигатель из легкого сплава.
- Воздухозаборник оснащен вставкой из шумопоглощающего материала и выполнен так, чтобы обеспечивалась оптимальная линейность открытия воздушной заслонки.
- Электрический щит выполнен из легкого сплава алюминия.
- Щит управления с мнемосхемой функционирования и яркими контрольными лампочками, выключателем пуска/останова и тумблером выключения горелки, подготовлен для монтажа регулятора RWF40 и оснащен функцией разблокировки посредством дисплея.
- Электронный блок управления и контроля в соответствии с европейским нормативом EN298, оснащенный микропроцессором и встроенным блоком контроля герметичности; возможность соединения eBus.
- Дисплей для отображения последовательности режимов функционирования и кодов неисправностей.
- Размеры горелки: □□□□□□□□□□□□□□ A мм A1 мм A2 мм B1 мм B2 мм B6 мм C мм D мм E мм I1 мм L мм M мм N мм 820 400 420 390 160 200 1350 200-450 270 219 320 320 310-370 M12 275 □□□□
□ Соответствие горелка рампа: □ Рабочий диапазон горелки (график): □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ газа Кривая на графике Версия P.
- Max** мбар Газовая рампа Код.
- Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.

- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 185A CE 500 19990524 - в комплекте D2 185B CE 500 19990525 - в комплекте D2 185C CE 500 19990526 - в комплекте D2 Вид газа Версия Р.
- Min* мбар.
- Газовая рампа Код Форсунки LPG Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема .
- LPG CE 500 19990524 98000366 в комплекте D2 ☐ ☐ Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) ☐ Семи- и четырехполюсный электрические штекеры ☐ Примечания: Использован материал снижающий шум вентилятора.
- ☐ Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- ☐ Блок контроля герметичности обязательно должен быть установлен на горелку согласно EN676 (заказывается отдельно) ☐ Газовая рампа с устройством контроля герметичности клапанов.
- ☐ Максимальное давление газа на входе в регулятор давления.
- ☐ Номинальная калорийность природного газа при 0 °C, 1013 мбар: $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
- ☐ Стандартная комплектация Комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка) Примечания 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
- CTV) Газовая рампа с устройством контроля герметичности клапанов.
- **) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления.
- Номинальная калорийность природного газа при 0 °C, 1013 мбар: ☐ $H_i = 35,80 \text{ МДж/м}^3 = 8550 \text{ ккал/м}^3$.
-

Характеристики

Тепловая Мощность Мин	500 кВт
Тепловая Мощность Макс	3600 кВт
Расход Газа (метан) Мин	53 нм³/ч
Расход Газа (метан) Макс	381 нм³/ч
Электропитание	3ф 400В
Размер упаковки Д x Ш x В (мм)	1070x720x870
Вес НЕТТО/БРУТТО (кг)	100/117.3
Вид топлива	Газовые

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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