Описание товара Газовая горелка ТВG 150 Р



Описание

- Технические и функциональные характеристики Газовая горелка, сертифицированная СЕ в соответствии с европейским нормативом EN676.
- Двуступенчатая (высокое/низкое пламя).
- 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.
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- TBG 85 120 150 210 P Регулировка газа посредством рабочего двухступенчатого клапана с электромагнитным управлением.
- 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 электрическим сервоприводом.
- 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.
- 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.
- Регулирумая воздуходувная труба с форсункой из нержавеющей стали и диском дефлектора из стали
- Окошко для контроля пламени.
- Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- Регулировка расхода воздуха на первой и второй ступенях посредством электрического сервопривода.
- Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- Электрические соединения выполнены на печатной схеме.
- Высоконадежные разъемы для соединения с газовой рампой.
- Розетка с 7 контактами для электропитания горелки и подключения термостата и розетка с 4 контактами для контроля 2 ступени.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Электропроводка класса защиты IP44.
- ТВG 85 120 150 210 Р 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.
- Электрические соединения выполнены на печатной схеме.
- Щит управления с мнемосхемой функционирования и яркими контрольными лампочками, выключателем пуска/останова, тумблером 1-й/2-й ступеней и кнопокой разблокировки горелки.
- Электронный блок управления и контроля в соответствии с европейским нормативом EN298, оснащенный функцией обнаружения неисправностей в функционировании.
- Газовая рампа с клапаном безопасности и рабочим клапаном 1-й/2-й ступеней, реле минимального давления, регулятором давления и фильтром.
- "Умные" разъемы горелки/рампы (для защиты от неправильного использования).

- Мах** мбар Исполн.
- Газовая рампа Код.
- Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- ПРИР.
- 122A CE 360 CTV 19990548 в комплекте 96000007 98000101 B7 122B CE 360 CTV 19990549 в

комплекте - 98000101 B7 122C CE 500 CTV 19990550 в комплекте - 98000102 B7 122D CE 500 CTV 19990563 в комплекте - 98000101 B7 122E CE 500 CTV 19990564 в комплекте - 98000101 В7 Вид газа Версия Р.

- Min* мбар.
- Исполн.
- Газовая рампа Код Рег.
- давления газа с фильтром Код Адаптер горелка/рампа Код Контроль герметич.
- клап.
- Код Схема.
- LPG CE 30 CTV 19990548 в комплекте 96000007 В7 □ Стандартная комплектация: Комплект крепления горелки к котлу.
- Примечания: 4) Автоматическое перекрытие доступа воздуха в топку при остановке работы горелки ***) Максимальное давление газа на входе в регулятор давления Теплотворная способность природного газа при 0°C, 1013 мбар: Hi=35,80 МДж/м3 = 8550 ккал/м3

Характеристики

 Тепловая Мощность Мин
 300 кВт

 Тепловая Мощность Макс
 1500 кВт

 Расход Газа (метан) Мин
 30 нм³/ч

 Расход Газа (метан) Макс
 151 нм³/ч

 Электропитание
 3ф 400В

Тип регулировки Двухступенчатая

Размер упаковки Д х Ш х В (мм) 1070x800x700

Вес НЕТТО/БРУТТО (кг) 70/91

Вид топлива Газовые

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

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