

BTG 3 50-60Hz

Код: 17000010 Серия: BTG



Технические и функциональные характеристики

- -Одноступенчатая (вкл/выкл).
- -Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- -Образование газовоздушной смеси в воздуходувной трубе.
- -Способность достигать максимальных значений сгорания путем регулировки воздуха в камере сгорания и воздуходувной трубе.
- -Головка горения с рециркуляцией сгоревших газов позволяет достичь низких выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в особенности это касается оксидов азота (NOx) (класс II для BTG 15P и класс III для BTG 20P в соответствии с нормативом EN676).
- -Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- -Ручная регулировка потока.
- -Возможность добавления газовой рампы с блоком контроля герметичности.
- -Оборудована одним коннектором с 7контактами, одним фланцем, одной изолирующей перемычкой для крепления котла.

Конструктивные характеристики

- -Часть вентилятора из алюминиевого сплава.
- -Высокоэффективный центробежный вентилятор.
- -Впускное устройство для воздуха горения с устройством регулировки потока.
- -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.
- -Монофазный электромотор для вентилятора.
- -Переключатель давления воздуха, обеспечивающий наличие воздуха горения.
- -Газовая труба с рабочим клапаном и клапаном безопасности, переключателем минимального давления, регулятором давления и газовым фильтром.
- -Автоматическое оборудование контроля и управления для горелок, соответствующее европейским стандартам EN298.
- -Проверка наличия пламени через ионизацию электродов.
- -Розетка с 7 контактами для электропитания горелки и поключения термостата.
- -Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- -Уровень защиты электроустановки ІР40.
- -Звуконепроницаемая защитная крышка.

Технические данные - BTG 3 50-60Hz:

| Тепловая Мощность - Минимальная | 16,6 | kW | |
|----------------------------------|------|------|--|
| Тепловая Мощность - Максимальная | 42,7 | kW | |
| Расход Газа - Мин. | 1,7 | m3/h | |
| Расход Газа - Макс. | 4,3 | m3/h | |
| Номинальная мощность двигателя | 0,09 | kW | |
| Электропитание Фаза | 1 | N | |
| Электропитание Частота | 50 | Hz | |
| Электропитание Частота 2 | 60 | Hz | |

| Электропитание Тип Тока | AC | | |
|---------------------------|-----|----|--|
| Электропитание Напряжение | 230 | V | |
| Ширина | 250 | mm | |
| Глубина | 330 | mm | |
| Bec | 8,2 | kg | |
| Ширина Упаковки | 400 | mm | |
| Высота упаковки | 280 | mm | |
| Глубина упаковки | 300 | mm | |
| Вес упаковки | 9 | kg | |