



BTG 28 P 50Hz

Код: 17150010

Серия: BTG P

Технические и функциональные характеристики

- Двуступенчатая (высокое/низкое пламя).
- Способна работать с любым типом камеры сгорания.
- Образование газоздушной 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 III для BTG 20P и класс II для BTG 28P в соответствии с нормативом EN676).
- Упрощенное управление благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Регулировка потока для первой и второй степени при помощи электросервомотора с задержкой закрытия клапана для предотвращения рассеивания тепла в дымоход.
- Возможность добавления газовой рампы с блоком контроля герметичности.
- Оборудована одним коннектором с 4 и 7 контактами, 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.
- Регулируемая 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 подключения термостата и розетка с 4 контактами для контроля 2 ступени.
- Подготовлена для подключения к микроамперметру с ионизационным кабелем.
- Уровень защиты электроустановки IP40.
- Звуконепроницаемая защитная крышка.

Технические данные - BTG 28 P 50Hz:

Тепловая Мощность - Минимальная	80	kW
Тепловая Мощность - Максимальная	280	kW
Расход Газа - Мин.	8	m ³ /h
Расход Газа - Макс.	28,2	m ³ /h
Номинальная мощность двигателя	0,18	kW

Электропитание Фаза	1	N
Электропитание Частота	50	Hz
Электропитание Тип Тока	AC	
Электропитание Напряжение	230	V
Ширина	303	mm
Глубина	695	mm
Вес	17	kg
Ширина Упаковки	780	mm
Высота упаковки	410	mm
Глубина упаковки	370	mm
Вес упаковки	18	kg