

Bruciatori

CODICE 17040020

BTG 6 L300 50-60HZ



Bruciatore di gas omologato CE secondo normativa europea EN676. Funzionamento monostadio.

Regolazione dell'aria comburente e della testa di combustione.

Presa d'aria comburente con serranda a farfalla. Regolazione della portata d'aria manuale.

Chiusura della serranda aria in sosta per evitare dispersioni di calore al camino.

Manutenzione facilitata dalla possibilità di sfilare il gruppo di miscelazione senza smontare il bruciatore dalla caldaia.

Flangia d'attacco al generatore scorrevole per adattare la sporgenza della testa ai vari tipi di generatori di calore.

Rampa gas in versione CE composta da valvola di funzionamento e di sicurezza ad azionamento elettromagnetico, pressostato di minima, regolatore di pressione e filtro gas.

Possibilità di integrare il bruciatore con un kit per il controllo tenuta valvole.

Connessione alla rampa gas con connettori a prova d'errore.

Uscita della rampa gas: alto.

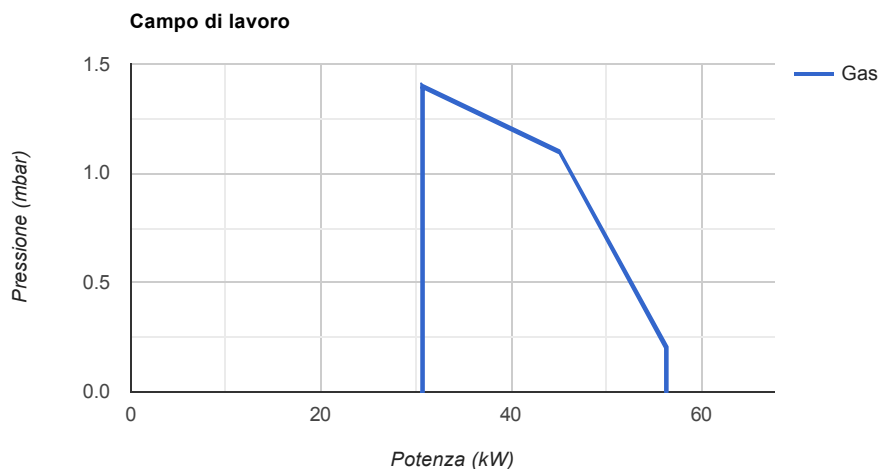
Coperchio di protezione in materiale plastico insonorizzante.

Controllo della presenza di fiamma tramite elettrodo ionizzatore con predisposizione al collegamento microamperometro.

Presa a 7 poli per l'alimentazione elettrica e termostatica del bruciatore.

Impianto elettrico con grado di protezione IP40.

Campo di lavoro



Dati Tecnici

Tipo articolo

Bruciatore di gas omologato CE secondo normativa europea EN676. Funzionamento monostadio.

Regolazione aria e testa

Regolazione dell'aria comburente e della testa di combustione.

| | |
|--|--|
| Regolazione aria | Presa d'aria comburente con serranda a farfalla. Regolazione della portata d'aria manuale. |
| Chiusura aria | Chiusura della serranda aria in sosta per evitare dispersioni di calore al camino. |
| Combustibile | Metano |
| Funzionamento | Monostadio |
| Potenza Termica Minima (kW) rif. ErP | 30.6 |
| Potenza Termica Massima (kW) rif. ErP | 56.3 |
| Portata Minima (Sm ³ /h) | 3.2 |
| Portata Massima (Sm ³ /h) | 6 |
| Manutenzione facilitata | Manutenzione facilitata dalla possibilità di sfilare il gruppo di miscelazione senza smontare il bruciatore dalla caldaia. |
| Flangia | Flangia d'attacco al generatore scorrevole per adattare la sporgenza della testa ai vari tipi di generatori di calore. |
| Rampa gas | Rampa gas in versione CE composta da valvola di funzionamento e di sicurezza ad azionamento elettromagnetico, pressostato di minima, regolatore di pressione e filtro gas. |
| Kit CTV | Possibilità di integrare il bruciatore con un kit per il controllo tenuta valvole. |
| Connettore rampa gas | Connessione alla rampa gas con connettori a prova d'errore. |
| Uscita della rampa gas | Uscita della rampa gas: alto. |
| Coperchio | Coperchio di protezione in materiale plastico insonorizzante. |
| Controllo fiamma | Controllo della presenza di fiamma tramite elettrodo ionizzatore con predisposizione al collegamento microamperometro. |
| Presa 7 poli | Presa a 7 poli per l'alimentazione elettrica e termostatica del bruciatore. |
| Protezione elettrica | Impianto elettrico con grado di protezione IP40. |
| Tipo Alimentazione Elettrica | AC |
| Fasi Alimentazione Elettrica (N) | 1N |
| Tensione Alimentazione Elettrica (V) | 230 |
| Frequenza Alimentazione Elettrica (Hz) | 50/60 |
| Potenza Motore Ventilatore (kW) | 0.1 |
| Peso senza imballo (kg) | 10.8 |
| Peso con imballo (kg) | 12 |
| Larghezza (mm) | 780 |
| Profondità (mm) | 370 |
| Altezza (mm) | 410 |