

BTL 3 50-60Hz

Codice: 35450010

Serie: BTL



Caratteristiche Tecnico-Funzionali

- -Bruciatori di gasolio.
- -Funzionamento monostadio (on/off).
- -Adatto al funzionamento con ogni tipo di focolare.
- -Polverizzazione meccanica ad alta pressione del combustibile tramite ugello.
- -Possibilità di ottenere ottimi valori di combustione tramite la regolazione dell'aria comburente e della testa di combustione.
- -Manutenzione facilitata dalla possibilità di sfilare il gruppo di polverizzazione senza smontare il bruciatore dalla caldaia.
- -Regolazione manuale della portata dell'aria.
- -Corredato di 1 connettore a 7 poli, 1 flangia e 1 guarnizione isolante per il fissaggio alla caldaia, 2 tubi flessibili, 1 filtro di linea e 1 ugello.

Caratteristiche Costruttive

- -Parte ventilante in lega leggera d'alluminio.
- -Ventilatore centrifugo per alte prestazioni.
- -Presa d'aria comburente con dispositivo per la regolazione della portata d'aria.
- -Serranda a chiusura automatica (escluso BTL 26).
- -Flangia d'attacco al generatore scorrevole per adattare la sporgenza della testa ai vari tipi di generatori di calore.
- -Testa di combustione regolabile completa di boccaglio e disco fiamma in acciaio.
- -Motore elettrico monofase per l'azionamento del ventilatore e della pompa.
- -Pompa ad ingranaggi con regolatore di pressione e valvola di intercettazione del combustibile.
- -Apparecchiatura automatica di comando e controllo del bruciatore secondo normativa europea EN230.
- -Controllo della presenza di fiamma tramite fotoresistenza.
- -Presa a 7 poli per l'alimentazione elettrica e termostatica del bruciatore.
- -Impianto elettrico con grado di protezione IP40.
- -Coperchio di protezione in materiale plastico insonorizzante con materassino fonoassorbente.

Versioni a Richiesta

-Funzionamento a biodiesel.

Dati Tecnici - BTL 3 50-60Hz:

Potenza Termica Minima	17.8	kW
	,	
Potenza Termica Massima	42,7	kW
Portata Gasolio Minima	1,5	kg/h
Portata Gasolio Massima	3,6	kg/h
Viscosità max Combustibile	1,5	°E
Potenza elettrica motore	0,09	kW
Alimentazione Elettrica Fase	1	N
Alimentazione Elettrica Frequenza	50	Hz
Alimentazione Elettrica Frequenza 2	60	Hz
Alimentazione Elettrica Tipo	AC	
Alimentazione Elettrica Tensione	230	V
Larghezza	250	mm

Altezza	218	mm	
Profondità	330	mm	
Peso	8,2	kg	
Larghezza Imballo	400	mm	
Altezza Imballo	280	mm	
Profondità Imballo	300	mm	
Peso Imballo	9	kg	