

Potenza termica $H_s=9,6$ kWatt

- Potenza funzionamento con gas metano, consumo 0,91 m³/h
- Potenza termica $H_s=9,3$ kWatt
- Per funzionamento con gas Propano G31, consumo 0,67 kg/h
- Dimensioni circa mm 250 (h) x 375 x 605 + gruppo valvola 250
- Attacco alimentazione gas da 1/2"
- Bruciatore statico ceramico
- Gruppo elettrodi per accensione bruciatore
- Camera di miscelazione in acciaio rivestito
- Parabole in acciaio inossidabile
- Gruppo alimentazione gas e controllo fiamma costituito da :
- elettrovalvola gas a doppia sicurezza positiva a funzionamento silenzioso, centralina elettronica di accensione e rilevazione fiamma a ionizzazione, riduttore/stabilizzatore di pressione gas
- Alimentazione elettrica 230 Volt – 50 Hz – monofase
-Euro 395,00