



## **Kocioł warzelny parowy wolnostojący (pojemność 250 l) Lozamet WKP.250.1**

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKP.250.1

### Cechy produktu

---

Pojemność zbiornika: 250

---

Wymiary (mm): 1330x1340

---

Wysokość (mm): 900 ± 20

---

Średnica (mm): 1195

---

- Kocioł zasilany jest parą technologiczną z instalacji parowej lub zewnętrznej wytwornicy pary.
  - Wyposażony jest w parowy zawór regulacyjny co umożliwia płynną regulację intensywności ogrzewania.
  - Standardowo kotły wyposażone są w odwadniacz parowy oraz odpowietrznik spełniający jednocześnie funkcję zaworu podciśnienia.
  - Kotły warzelne zasilane parą z zewnętrznego źródła nie muszą być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia i standardowo nie są w nie wyposażane.
  - Jako opcję producent może wyposażyć kotły w zawory bezpieczeństwa i ciśnieniomierze, spełniające funkcję dodatkowego układu sygnalizacji ostrzegawczej.
  - Pojemność kotła 250 dm<sup>3</sup>
  - Średnica zbiornika warzelnego 910 mm
  - Średnica obudowy 1195 mm
-

- 
- Ciężnienie robocze pary wodnej 0,04 MPa
  - Temperatura robocza pary wodnej 110st.C
  - Zużycie pary wodnej 50 kg/h
  - Przyłącze instalacji parowej G11/4"
  - Przyłącze instalacji kondensatu G1/2"
  - Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"