



## **Kocioł warzelny parowy wolnostojący (pojemność 150 l) Lozamet WKP.150.9**

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKP.150.9

### Cechy produktu

---

Pojemność zbiornika: 150

---

Wymiary (mm): 1020x1035

---

Wysokość (mm): 900 ± 20

---

Średnica (mm): 900

---

- 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 150 dm<sup>3</sup>
- Średnica zbiornika warzelnego 600 mm
- Średnica obudowy 900 mm
- Ciśnienie robocze pary wodnej 0,04 MPa
- Temperatura robocza pary wodnej 110st.C
- Zużycie pary wodnej 35 kg/h
- Przyłącze instalacji parowej G1"
- Przyłącze instalacji kondensatu G1/2"
- Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"