



## Kocioł warzelny parowy blokowy (pojemność 250 l) Lozamet BKP.250.1.5

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKP.250.1.5

### Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 250

Szerokość (mm): 1200

Głębokość (mm): 1250

Wysokość (mm): 900 ± 20

### Szczegóły produktu

- Przystosowane do zasilania parą technologiczną z zewnętrznej instalacji parowej
- Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304)
- Zawór parowy umożliwiający ciągłą regulację dopływu pary
- Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w standardowym wykonaniu
- Konstrukcja tylnej obudowy umożliwia zmniejszenie szerokości kotła o 50 mm (nie dotyczy kotła L900.BKP.200.2)
- Odwadniacz parowy w wykonaniu standardowym
- Armatura bezpieczeństwa w opcji na zamówienie

<b>BKP.250.1.5</b> / Modele:	
<b>250</b> / Pojemność robocza zbiornika warzelnego	
<b>900</b> / Wysokość zbiornika warzelnego	
<b>1200 x 1250</b> / Wymiary płyty górnej (długość x szerokość)	
<b>900 ± 20</b> / Wysokość od podłogi do płyty górnej	

---

<b>011</b> Moc zaworu spustowego od podłogi
<b>012</b> Moc grzewcza
<b>013</b> Ciężar pary
<b>014</b> Ciężar ogrzewacza
<b>015</b> Ciężar robocze pary wodnej
<b>016</b> Ciężar chłodzący Ø wew. 38 mm
<b>017</b> Ciężar instalacji kondensatu Ø wew. 12,5 mm
<b>018</b> Ciężar wody (woda zimna, ciepła)