



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

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

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