



Kocioł warzelny parowy blokowy (pojemność 300 l) Lozamet BKP.300.1.5

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKP.300.1.5

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 300

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.300.1.5 / Modele: | |
| | |
| 300 / Pojemność robocza zbiornika warzelnego | |
| | |
| 900 / Wysokość zbiornika warzelnego | |
| | |
| 1200x1250 / Wymiary płyty górnej (długość x szerokość) | |
| | |
| 900 ± 20 / Wysokość od podłogi do płyty górnej | |
| | |
| | |

| |
|--|
| 11 Wysokość zaworu spustowego od podłogi |
| |
| 12 Moc grzewcza |
| |
| 13 Ciężar pary |
| |
| 14 Objętność ogrzewacza |
| |
| 15 Ciężar robocze pary wodnej |
| |
| 16 Ciężar pary Ø wew. 38 mm |
| |
| 17 Ciężar instalacji kondensatu Ø wew. 12,5 mm |
| |
| 18 Ciężar wody (woda zimna, ciepła) |