



Kocioł warzelny parowy (pojemność 150 l) Lozamet KP.150.7

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: KP.150.7

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 150

Wymiary (mm): 1000x1320

Wysokość (mm): 900 ± 20

Średnica (mm): 950

- Kocioł zasilany jest parą technologiczną z instalacji parowej lub zewnętrznej wytwornicy pary.
- Standardowo kotły wyposażone są w zawór parowy, 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 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 690 mm
- Średnica obudowy 950 mm
- Ciśnienie robocze pary wodnej - max 0,04 MPa
- Temperatura robocza pary wodnej 110 °C
- Zużycie pary wodnej 40 kg/h
- Przyłącze instalacji parowej G1"
- Przyłącze instalacji kondensatu G1/2"
- Przyłącze wody ciepłej i zimnej R1/2"