



Kocioł warzelny parowy wolnostojący (pojemność 100 l) Lozamet WKP.100.9

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKP.100.9

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 100

Wymiary (mm): 1020x1035

Wysokość (mm): 900 ± 20

Średnica (mm): 900

Moc cieplna (kW): 22,5

- 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 100 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 600 mm
- Średnica obudowy 900 mm
- Ciśnienie robocze pary wodnej 0,04 MPa
- Zużycie pary wodnej 20 kg/h
- Przyłącze instalacji parowej G1"
- Przyłącze instalacji kondensatu G1/2"
- Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"