



Kocioł warzelny parowy wolnostojący (pojemność 300 l) Lozamet WKP.300.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKP.300.1

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 300

Wymiary (mm): 1330x1340

Wysokość (mm): 900 ± 20

Średnica (mm): 1195

- 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 300 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 910 mm
- Średnica obudowy 1195 mm

- Ciśnienie robocze pary wodnej 0,04 MPa
- Temperatura robocza pary wodnej 110st.C
- Zużycie pary wodnej 65 kg/h
- Przyłącze instalacji parowej G1 1/4"
- Przyłącze instalacji kondensatu G1 1/2"
- Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1 1/2"