



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
-

-
- Ciężnienie robocze pary wodnej 0,04 MPa
 - Temperatura robocza pary wodnej 110st.C
 - Zużycie pary wodnej 65 kg/h
 - Przyłącze instalacji parowej G11/4"
 - Przyłącze instalacji kondensatu G1/2"
 - Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"