



Zbiornik ciepłej wody z węzownicą 200 L

Rakentaa PW-200-A2-001

| MODEL | PW-200L |
|--------------------------------|---|
| POJEMNOŚĆ | 200 LITRÓW |
| Materiał zbiornika | Stal nierdzewna 304 |
| Materiał obudowy zewnętrznej | Blacha stalowa ocynkowana |
| Grubość ścianki zbiornika | 1,4 mm |
| Grubość izolacji cieplnej | 50 mm |
| Materiały termoizolacyjne | Bawełna spieniona PCV |
| Ilość rur wlotowych | 1 (wlot zimnej wody) + 1 (wlot obiegu pompy ciepła) |
| Średnica wlotu | DN20/3/4" (wlot zimnej wody) / DN25/1" (wlot obiegu pompy ciepła) |
| Ilość rur wylotowych | 1 (wylot gorącej wody) + 1 (wylot obiegu pompy ciepła) |
| Średnica wylotu | DN20/3/4" (wylot gorącej wody) / DN25/1" (wylot obiegu pompy ciepła) |
| Zawór bezpieczeństwa | 1 szt. / DN20/3/4" |
| Wylot powietrza | - |
| Przyłącze do uzupełniania wody | - |
| Końcówka rury wody powrotnej | 1 szt. / DN20/3/4" |
| Port pomiaru temperatury | 3 szt. / DN10/3/8" |
| Gniazdo anody | 1 szt. / DN20/3/4" |
| Anoda | Magnezowa |
| Otwór odpływowy | 1 szt. / DN20/3/4" |
| Wbudowana węzownica | Stal nierdzewna 304 \varnothing 25*20m |
| Typ wbudowanej węzownicy | Rura falista |
| Grubość ścianki węzownicy | 0,33 mm |
| Powierzchnia węzownicy | 2,7 m ² |
| Wbudowana grzałka | Stal nierdzewna 304 / 3KW |
| Waga brutto | 48kg |
| Wymiary | \varnothing 520 mm x 1560 mm |
| Wymiary opakowania | 59,5 cm x 59,5 cm x 159 cm |

