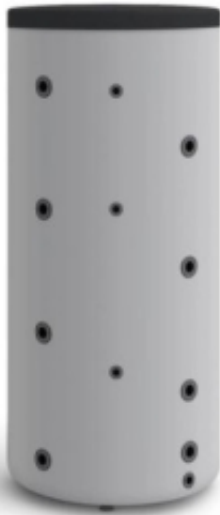


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zbiornik-buforowy-sgb-czarny-400l-pianka-poliuretanowa-skay-bez-wezownicy-nieemaliowany-galmet-p-19348.html>



Zbiornik buforowy SG(B) czarny 400L, pianka poliuretanowa skay, bez węzownicy, nieemaliowany GALMET

Cena brutto	3 034,10 zł
Cena netto	2 466,75 zł
Numer katalogowy	76256342
Kod producenta	70-400000
Kod EAN	5901224700057

Opis produktu

Zbiornik buforowy **akumuluje ciepło** wytworzone przez różne urządzenia grzewcze. Gorąca woda zgromadzona w zbiorniku wykorzystywana jest później do zasilania układu c.o. Zbiornik buforowy bez węzownicy **pozwała ograniczyć częstotliwość załączania kotła** c.o., lub pompy ciepła i utrzymać stabilną temperaturę w instalacji. Pełni jednocześnie funkcję tzw. sprzęgła w instalacji i **zabezpiecza układ** przed przegrzaniem. Stanowi niezbędny element każdego układu centralnego ogrzewania. Przeznaczony jest do **zwiększania wydajności i trwałości** układów c.o. Umożliwia jednoczesne zasilanie budynku urządzeniami, które pracują **w otwartym i zamkniętym układzie zasilania**. Może być zasilany z kilku źródeł ciepła jednocześnie, w tym kotła c.o., kominka lub pompy ciepła.

Sprawdzona konstrukcja

Konstrukcja zbiornika buforowego SG(B) zapewnia **maksymalne wykorzystanie ciepła**. Rozmieszczone na całej wysokości przyłącza hydrauliczne pozwalają zasilić instalację grzewczą różnymi temperaturami czynnika grzewczego. Zbiornik buforowy wykonany został z **wytrzymałej, czarnej stali węglowej**. Umożliwia to pracę bufora na ciśnieniu max. do 0.3MPa (0,6MPa, w przypadku wykonań specjalnych).

Komfortowa instalacja

Wszystkie przyłącza skupione są z jednej strony zbiornika. **Upraszcza to instalację i konserwację** bufora oraz jeszcze bardziej **ogranicza ilość zajmowanego miejsca** w kotłowni. Przy takiej konstrukcji możliwy jest **montaż bufora blisko ściany**. Z tej samej strony instalowany jest też czujnik temperatury oraz opcjonalne **węzownice stalowe lub miedziane**, cynowane (dotyczy buforów o pojemności 3000-5000 litrów). Węzownice instalowane w części górnej i dolnej **znacząco skracają czas nagrzewania** wody.

Zbiornik wody kotłowej (bufor) przeznaczony jest do magazynowania zdemineralizowanej wody kotłowej lub roztworu glikolu. Ich stosowanie zapewnia pracę układu z **najwyższą sprawnością i wydłuża trwałość urządzenia**.

Komfort instalacji i niskie koszty eksploatacji poprawia również zastosowanie w konstrukcji zbiornika buforowego SG(B) **izolacji z:**

- Twardej pianki poliuretanową (typ 200-500)
- Rozbieralnej izolacji Neodul® (typ 800-2000)
- Miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej (typ 3000-5000)

„Czarne bufory” SG(B) oferowane są w obudowie z tworzywa typu folia PVC, w kolorze szarym (zbiorniki izolowane) lub bez

ocieplenia (malowane farbą podkładową).

Zbiorniki skrojone na miarę

Pojemność, ilość, umiejscowienie i średnica króćców przyłączeniowych to parametry, które mogą być **dobierane indywidualnie do każdej inwestycji**. Zbiorniki te wykonywane są na indywidualne zamówienie inwestora po konsultacji z działem technicznym Galmet.

Trwałość „czarnych buforów” SG(B) i **odporność na duże wahania temperatur** sprawia, że mogą stanowić również podstawę instalacji **do produkcji wody lodowej** (izolacja z twardej pianki poliuretanowej).

Kompletne wyposażenie dodatkowe

W ofercie firmy Galmet, znajdują się również:

- Zbiorniki buforowe nieemaliowane z jedną węzownicą stalową do podłączenia dodatkowego źródła ciepła.
- Zbiorniki buforowe nieemaliowane z dwoma węzownicami stalowymi do podłączenia dodatkowych źródeł ciepła.
- Węzownice miedziane, cynowane.
- Kompletory elektryczne GE z grzałką i sterownikiem.
- Osłony czujnika temperatury.

Gwarantowana jakość

Najlepsze surowce, zaawansowana technologia produkcji i prawie 40 lata doświadczenia gwarantują najwyższą jakość na każdym etapie produkcji zbiorników marki Galmet. Pozwala to zaoferować użytkownikom 60 miesięcy gwarancji**.

* Standardowy zbiornik pracuje z maksymalnym ciśnieniem 0,3 MPa. Zbiornik z maksymalnym ciśnieniem pracy 0,6 MPa dostępny jest na specjalne zamówienie za dodatkową opłatą.

**Szczegóły w warunkach gwarancji.