



Zbiornik buforowy SG(B) bez wężownicy poj. 200 l

Indeks: 227196 Producent: Galmet Kod producenta: 70-200000

Cena: 1,872.68 zł

Opis

Zbiornik buforowy SG(B) bez wężownicy poj. 200 l

Producent: GALMET

Zbiornik buforowy nieemaliowany, bez wężownicy - SG(B) -Zwiększa wydajność instalacji, pozwala obniżyć koszty ogrzewania. -Ogranicza częstotliwość załączania kotła. -Zabezpiecza instalację przed przegrzaniem. -Może być zasilany z kilku źródeł ciepła. -Pozwala na stosowanie zdemineralizowanej wody kotłowej i glikolu. -Pracuje z max. ciśnieniem do 0,6MPa*. 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 wężownicy pozwala ograniczyć częstotliwość załączania kotła c.o., lub pompy ciepła i utrzymać stabilną temperaturę w instalacji. Pełni jednocześnie funkcję tzw. sprężęła 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. Sprawdzone 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 wężownice stalowe lub miedziane, cynowane (dotyczy buforów o pojemności 3000-5000 litrów). Wężownice 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. * 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.

Specyfikacja:

- **Do centralnego ogrzewania** Tak
- **Z izolacją** Tak
- **Pojemność** 200 l
- **Wysokość** 1140 mm
- **Średnica** 670 mm
- **Maks. ciśnienie robocze** 6 bar

Parametry

Pojemność	200
Kod producenta	70-2000
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pionowa
Wysokość produktu	114
Szerokość produktu	67
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	70
EAN	5901224702051
Klasa efektywności energetycznej	B
Stan	Nowy

Zdjęcia

