



Zasobnik buforowy SG(B) wiszący 100 L bez węzownicy, pianka poliuretanowa, płaszcz metalowy, nieemaliowane 70-107000 - GALMET

Indeks: **155012** Producent: **Galmet** Kod producenta: **70-107000**

Cena: 1,106.39 zł

Opis

Zasobnik buforowy SG(B) wiszący 100 L bez węzownicy, pianka poliuretanowa, płaszcz metalowy, nieemaliowane 70-107000 - GALMET

Producent: Galmet

Zbiornik buforowy nieemaliowany, bez węzownicy - 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. Zbiornik buforowy akumuluje ciepło wytworzone przez różne urządzenia grzewcze. Gorąca woda zgromadzona w zbiorniku wykorzystywana jest później do zasilania układu centralnego ogrzewania. Zbiornik buforowy bez węzownicy pozwala ograniczyć częstotliwość załączania kotła centralnego ogrzewania, 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 centralnego ogrzewania. Umożliwia jednoczesne zasilanie budynku urządzeniami, które pracują w otwartym i zamkniętym układzie zasilania. Może być zasilany z kilku źródeł ciepła jednocześnie, w tym kotła centralnego ogrzewania, 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 wykonania specjalnych).

Parametry

Marka	Galmet
Pojemność	100
Kod produktu	70-107000
Rodzaj	inny
Orientacja	pionowa
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	40
EAN	5901224319105

Stan

Nowy