



Zbiornik buforowy biały SG(B) 120L, wiszący, pionowy, poliuretan, płaszcz metalowy

Indeks: 227195 Producent: **Galmet** Kod producenta: 70-127000

Cena: 1,214.63 zł

Opis

Zbiornik buforowy biały SG(B) 120L, wiszący, pionowy, poliuretan, płaszcz metalowy

Producent: GALMET

Małe zbiorniki buforowe do pomp ciepła to gwarancja bezpiecznej pracy instalacji z pompą ciepła. Pełniąc funkcję sprzęgła hydraulicznego pozwalają na stabilną pracę układu w systemie grzewczym oraz chłodzenia, co znacznie wydłuża żywotność pompy ciepła i całej instalacji. Stosowane są dla zwiększenia przepływu czynnika grzewczego przez wymiennik pompy ciepła oraz gdy wymagane jest zapewnienie czynnika grzewczego do odmrażania parownika w powietrznych pompach ciepła (poprzez tzw. odwrócony obieg). Sprawdzone konstrukcje Zbiorniki buforowe SG(B), które w instalacji montowane są na ścianie wykonywane są z czarnej stali węglowej co pozwala na stosowanie ich w instalacjach napełnianych wodą grzewczą lub glikolem i pracę bufora na ciśnieniu max. do 0.3 MPa. Stosowana w konstrukcji zbiorników buforowych ściśle przylegająca twarda izolacja z pianki poliuretanowej nie tylko gwarantuje wysoką wydajność zabezpieczając je przed stratami ciepła. To właśnie ta cecha umożliwia stosowanie buforów SG(B) w instalacjach pasywnego chłodzenia. Dodatkowe zabezpieczenie oraz element izolacji zbiornika stanowi metalowa obudowa w kolorze białym. Komfortowa instalacja W buforach wiszących do pomp ciepła zaprojektowano komplet przyłączy, które pozwalają na wygodny montaż w praktycznie każdej instalacji grzewczej lub chłodzenia. Cztery przyłącza hydrauliczne Gw 6/4", dodatkowe przyłącza na potrzeby montażu elektrycznego kompletu grzejnego GE (na korku 6/4"), odpowietrznika oraz osłona do montażu czujnika spełnią oczekiwania każdego instalatora.

Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Materiał płaszcz** Stal
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 120 l
- **Transfer ciepła** Spiralny
- **Podwójna separacja** Tak
- **Montaż ścienny** Tak
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu pierwotnego** 3 bar
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu wtórnego** 3 bar
- **Z zaworem redukcyjnym ciśnienia** Tak
- **Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Z otworem czyszczącym** Tak
- **Anoda ochronna** Tak
- **Wysokość** 1115 mm

- Średnica 460 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1 1/2 cala (40)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1 1/2 cala (40)
- **Przyłącze odpływowe** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna przyłącza odpływowego** 1 1/2 cala (40)
- **Rodzaj przyłącza głównego** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna po stronie pierwotnej** 1 1/2 cala (40)
- **Klasa efektywności energetycznej** C

Parametry

Pojemność	120
Kod producenta	70-127000
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pionowa
Wysokość produktu	111.5
Szerokość produktu	46
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	49
EAN	5901224319112
Klasa efektywności energetycznej	C
Stan	Nowy

Zdjęcia



