



Zbiornik buforowy nieemaliowany w izolacji 1000

L

Indeks: **222559** Producent: **Kospel** Kod producenta: **SV-1000.PL**

Cena: 5,071.71 zł

Opis

Zbiornik buforowy nieemaliowany w izolacji 1000 L

Producent: KOSPEL

Zbiornik buforowy SV jest urządzeniem przeznaczonym do magazynowania wody grzewczej we współpracy z kotłami grzewczymi i pompami ciepła. Dodatkowo pełni on funkcję rozdzielacza (sprzęgła), separatora hydraulicznego, obiegu grzewczego od kotłowni. Zbiornik buforowy wykonany jest z blachy stalowej czarnej, wewnątrz w stanie surowym a na zewnątrz zabezpieczony farbą antykorozyjną. Zbiornik SV posiada izolację cieplną. Duża ilość przyłączy umożliwia różne warianty przyłączenia. Montowany się wyłącznie w pozycji pionowej. Zbiornik buforowy może być zamontowany w instalacji centralnego ogrzewania systemu otwartego i zamkniętego. Zbiornik musi być zamontowany w takim miejscu i w taki sposób, aby wyciek awaryjny ze zbiornika lub przyłączy nie spowodował zalania pomieszczenia.

Specyfikacja:

- **Do centralnego ogrzewania** Tak
- **Do pompy ciepła** Tak
- **Sposób montażu** Stojący
- **Materiał zbiornika** Stal
- **Zabezpieczenie powierzchni wewnętrznej** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni zewnętrznej** Stan surowy
- **Materiał płaszcz** Stal
- **Z izolacją** Tak
- **Materiał izolacji** Inne
- **Pojemność** 902 l
- **Wysokość** 2132 mm
- **Średnica** 950 mm
- **Średnica bez izolacji** 790 mm
- **Maks. ciśnienie robocze** 3 bar
- **Maksymalna temperatura** 80 °C
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny
- **Rozmiar połączenia 1** 2 cale
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny
- **Rozmiar połączenia 2** 2 cale
- **Z rurką zanurzeniową** Tak
- **Z grzałką elektryczną** Tak
- **Z przyłączem czujnika temperatury** Tak
- **Liczba przyłączy czujnika temperatury** 3
- **Rozmiar przyłącza czujnika temperatury** 1/2 cala
- **CZAS DOSTAWY** 30

- **Marka** Kospel
- **Pojemność w L** 1000
- **Typ produktu** Bufor ciepła jednofunkcyjny

Parametry

Pojemność	1000
Kod producenta	SV-1000.PL
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pionowa
EAN	5906564132469
Klasa efektywności energetycznej	D
Stan	Nowy