

Zbiornik buforowy NOVA B poj. 500 L

Indeks: 278040 Producent: TERMNOVA Kod producenta: TN01.500.00

Cena: 5,644.47 zł

Opis

Zbiornik buforowy NOVA B poj. 500 L

Producent: TERMNOVA

Zbiorniki buforowe służą do magazynowania wody kotłowej lub roztworu glikolu. Zbiorniki są ocieplone twardą pianką poliuretanową, pracują w temperaturze do 90 °C oraz ciśnieniu roboczym 3 bar. Dzięki zastosowaniu zwiększonej liczby przyłączy istnieje możliwość zasilania z kilku niezależnych źródeł ciepła (np. kocioł, kominek). Zbiornik buforowy nie jest emaliowany wewnątrz więc jest przystosowany wyłącznie do współpracy z medium neutralnym. Zalety zbiornika akumulacyjnego: -Ocieplenie wykonane z pianki poliuretanowej, -Możliwość pracy w temperaturze do 90°C, -Możliwość pracy pod ciśnieniem robocze do 3 bar, -Zwiększona liczba przyłączy umożliwia zasilanie zbiornika z kilku niezależnych źródeł ciepła

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
- **Z izolacją** Tak
- **Pojemność** 500 l
- **Wysokość** 1750 mm
- **Średnica** 850 mm
- **Średnica bez izolacji** 650 mm
- **Maks. ciśnienie robocze** 3 bar
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny
- **Rozmiar połączenia 1** 1 1/2 cala
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny
- **Rozmiar połączenia 2** 1 1/2 cala
- **Z rurką zanurzeniową** Tak
- **Liczba rurek zanurzeniowych** 1
- **Z grzałką elektryczną** Tak
- **Przyłącze grzałki elektrycznej** Inne
- **Z przyłączem czujnika temperatury** Tak
- **Liczba przyłączy czujnika temperatury** 1

Parametry

Stan

Nowy