

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/stabilizator-cieplej-wody-spawak-ze-stali-nierdzewnej-1200-l-izolowany-w-pokrowcu-6-bar-p-367.html>



Stabilizator ciepłej wody SPAWAK ze stali nierdzewnej 1200 L., izolowany w pokrowcu 6 bar.

Cena brutto	21 641,85 zł
Cena netto	17 595,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-STABILIZATOR-1200
Kod EAN	5905481973827

Opis produktu

Stabilizator ciepłej wody ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 1200 L. izolowany w pokrowcu.

Stabilizator temperatury ciepłej wody użytkowej, ma na celu utrzymywać ciepłą wodę na stałym, preferowanym przez użytkowników poziomie. Magazynuje nadwyżkę ciepłej wody, ogrzanej przez kocioł grzewczy, oraz później przekazuje ją do użytkownika. Stabilizatory ciepłej wody użytkowej gwarantują ponadprzeciętny komfort korzystania z nagrzanej wody.

Wszystkie nasze produkty posiadają Atest Higieniczny P.Z.H. oraz gwarancje na okres 5 lat.

Dane techniczne:

- ciśnienie 6 bar
- temperatura 95°C
- grubość blachy dennic 3 mm
- grubość blachy płaszczu 2 mm
- stal nierdzewna kwasoodporna 316 (najwyższej jakości blacha do wody)
- gwinty przyłączeniowe główne wlot; wylot 2,5" GZ- DN 65 (możliwość uzgodnienia)
- czujniki temperatury 1" GW
- termometr 1" GZ
- odpowietrzenie 2" GW
- króćce cyrkulacji 5/4" GZ
- spust wody 2" GW
- wysokość zbiornika 2000 mm
- średnica bez ocieplenia 1020 mm

- ocieplenie 60 mm + pokrowiec skaj

- waga produktu 140 kg

Koszt przyłączy kołnierzowych wlot/wylot:

DN 50- 300,00 zł netto

DN 65- 380,00 zł netto

DN 80- 450,00 zł netto

Produkujemy stabilizatory ze stali nierdzewnej od 100 do 3000 L..

Firma Sławomir Bratkowski SPAWAK specjalizuje się w produkcji zbiorników ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność.

Produkujemy zbiorniki wg projektów i wytycznych klientów.

W razie indywidualnych zamówień proszę o kontakt pod numerem tel. 511 165 100

www.spawak.com.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 1200 L