

Link do produktu: <https://eko-centrum.pl/oczyszczalnia-biologiczna-sbr-zbs-10c-p-430.html>



Oczyszczalnia biologiczna SBR ZBS-10C

Cena **11 800,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5-10 dni**

Numer katalogowy **ZBS-10C**

Opis produktu

Sekwencyjna biologiczna oczyszczalnia ścieków SBR ZBS-10C dla 6-10 osób (przepustowość dobową 1500l)

POLSKI PRODUKT - BARDZO DOBRA JAKOŚĆ !!!

GWARANCJA: 3 lata

DOSTAWA: darmowa na terenie całego kraju

Oczyszczalnia posiada deklarację CE PN-EN12566-3+A1:2009

Zakres dostawy obejmuje elementy, które składają się na zmontowanie kompletnej i gotowej do pracy oczyszczalni.

Elementy to:
- Reaktor biologiczny ZBS-10C HDPE R
- Pojemnik techniczny z dmuchawą i sterownikiem

ZBS- 10C to najnowocześniejsze oczyszczalnie, które automatycznie dostosowują program pracy do napływającego ładunku zanieczyszczeń, a tym samym najbardziej skutecznie i

ekonomicznie oczyszczają ścieki.

Zasada działania oczyszczalni pracującej w technologii SBR oparta jest o metodę osadu czynnego, która realizowana jest w sekwencyjnym reaktorze biologicznym. Procesy sekwencyjne to procesy charakteryzujące się występowaniem następujących po sobie faz , z których każda trwa określony czas. Proces oczyszczania ścieków w oczyszczalni ZBS-6C jest dwustopniowy; pierwszy to podczyszczanie mechaniczne, a drugi to doczyszczanie biologiczne.

Reaktor oczyszczalni standardowo podzielony na 2 komory (retencyjną i biologiczną). . W zależności od typu posiada jeden wąż rewizyjny (ZBS-4C) lub dwa (ZBS-6C ZBS-10C)

Zbiornik oczyszczalni wykonany jest z wysokiej gęstości polietylenu, nie posiada szwów, połączeń ani zgrzewów i jest w 100% szczelny.

Wybór trybu pracy dokonywany jest automatycznie i dopasowany jest do ilości dopływających ścieków.

Oczyszczone ścieki można odprowadzić do wód powierzchniowych lub do gruntu za pomocą studni chłonnej lub drenażu rozsączającego.

Tabela zestawów oczyszczalni:

Nazwa	Liczba użytkowników	Elementy zestawu	Przepływ średnio dobowy [m ³ /d]	Ładunek BZT5 ścieków surowych	Pojemność komory	Wysokość wlotu [m]
-------	---------------------	------------------	---	-------------------------------	------------------	--------------------

	[RLM]			[kg O2/d]	retencyjnej [m ³]	
ZBS - 4C	2-4	Reaktor biologiczny ZBS-4C HDPE R wersja pozioma ze skrzynką sterującą (programator)	0,60	0,24	1,00	1,36
ZBS - 6C	4-6	Reaktor biologiczny ZBS-6C HDPE R wersja pozioma ze skrzynką sterującą (programator)	0,90	0,36	1,50	1,36
ZBS - 10C	6-10	Reaktor biologiczny ZBS-10C HDPE R wersja pozioma ze skrzynką sterującą (programator)	1,50	0,60	2,00	1,36