

Dane aktualne na dzień: 26-04-2024 10:44

Link do produktu: <https://eko-centrum.pl/bio-inte-12-logic-5800-l-sbr-p-401.html>



BIO- INTE 12- Logic 5800 I - SBR

Cena brutto	12 500,00 zł
Cena netto	10 162,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-10 dni
Numer katalogowy	BIO-INTE 12

Opis produktu

Sekwencyjna biologiczna oczyszczalnia ścieków SBR BIO- INTE 12- Logic 5800 I do 12- 14 osób

POLSKI PRODUKT - BARDZO DOBRA JAKOŚĆ !!!

GWARANCJA: 10 lat

DOSTAWA: darmowa na terenie całego kraju

Oczyszczalnia posiada deklaracje CE EN12566-3:2005+A1:2009

Przepustowość - 2000 l / doba

Efektywność oczyszczania:

BZT-94,9%

ChZT-88,7%

SS -92,2%(zawiesiny ogólne)

Jednostki notyfikowane biorące udział w badaniu :

-1397 SPSC-Litwa

-1017 TUV SUD -Czechy

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

Elementy te to:

- oczyszczalnia BIO-INTE 12

- szafka techniczna z modulem sterującym , zaworami i dmuchawą,

- elementy łączące oczyszczalnię i szafkę techniczną.

BIO-INTE-logic to najnowocześniejsze oczyszczalnie, które automatycznie dostosowują program pracy do napływającego ładunku zanieczyszczeń, a tym samym najbardziej skutecznie i

ekonomicznie oczyszczają ścieki. Cały proces oczyszczania zachodzi w wykonanej z polietylenu oczyszczalni a na zewnątrz odprowadzane są oczyszczone ścieki.

Zasada działania oczyszczalni ścieków 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 BIO-INTE jest dwustopniowy; pierwszy to podczyszczanie mechaniczne, a drugi to doczyszczanie biologiczne. Oczyszczalnia składa się z osadnika wstępnego który w zależności od wersji jest zintegrowany ze zbiornikiem buforowym lub występuje samodzielnie oraz ze zbiornika buforowego i zbiornika reaktora biologicznego.

Trzy oddzielone komory zapewniają skuteczne oczyszczanie. Osadnik wstępny jest odpowiedzialny za wstępne podczyszczanie ścieków oraz służy jako magazyn osadu wstępnego i nadmiernego. Zbiornik buforowy przejmuje nierównomierność dopływu ścieków i zapewnia dostarczanie do reaktora ścieków o równym ładunku zanieczyszczeń. Reaktor biologiczny oczyszcza ścieki które po zakończonym cyklu są wypompowywane na zewnątrz.

Czujniki kontrolujące poziom ścieków zapewniają najbardziej ekonomiczną pracę oczyszczalni i umożliwiają podtrzymanie życia biologicznego w oczyszczalni podczas wyjazdów urlopowych.

Logiczne sterowanie zapewnia długi czas sprawności dmuchawy która jest wykorzystywana w sposób najbardziej racjonalny, zależny od ilości napływających ścieków.

Procesem oczyszczania steruje mikroprocesorowy sterownik, który w zaprogramowanych sekwencjach czasowych załącza urządzenia wykonawcze.

W wersji logic sterownik rozróżnia stan obciążenia i realizuje jeden z trzech trybów pracy;

- tryb normalnego obciążenia,
- tryb oszczędnościowy,
- tryb z przeciążeniem.

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.