

Link do produktu: <https://bioekowy.pl/wobet-hydret-reaktor-biologiczny-zbs-6ckp-hdpe-r-do-6-os-technologie-sbr-zintegrowana-pompa-p-6055.html>

Wobet-Hydret Reaktor biologiczny ZBS-6C/KP HDPE R do 6 os. (technologie SBR + zintegrowana pompa)

Cena brutto	15 375,00 zł
Cena netto	12 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	INDYWIDUALNY KOSZT WYSYŁKI
Kod producenta	302
Producent	WOBET - HYDRET

Opis produktu

Reaktor biologiczny typu ZBS-6C / KP, przeznaczony jest do oczyszczania ścieków socjalno-bytowych. Konstrukcja reaktora oparta jest na zbiorniku wykonanym z polietylenu wysokiej gęstości, podzielonym (w wersji standardowej) na: komorę retencyjną i komorę biologiczną Sterowanie pracą oczyszczalni odbywa się poprzez pojemnik techniczny. Zasilanie 1-fazowe podłączane jest do skrzynki sterującej pracą oczyszczalni jak i pompą firmy EBARA.

W skład wyposażenia wchodzi następujące elementy:

- układ dawkujący (porcjowe dawkowanie ścieków do kom. biol.),
- układ napowietrzający (wyp. w dyfuzory drobnopęcherzykowe),
- układ recyrkulacji osadu,
- układ odpompowania.

Sterowanie do oczyszczalni ZBS, wyposażone jest w szereg funkcji, umożliwiających dostosowanie ich do potrzeb klienta, np: wybór trybu pracy (z poziomu menu podstawowego), trybu urlopowego, licznik MTG, itp.

W oczyszczalni biologicznej typu ZBS-C / KP zamontowana jest pompa, która zastępuje przepompownię ścieków oczyszczonych. Sterowanie pracą pompy odbywa się również przez sterownik, lecz jest to bardziej rozbudowany model, niż w standardowym ZBS.

Zgodność z normą: PN-EN 12566-3+A2:2013

Atest Higieniczny: B-BK-60210-0178/21

- ZBS-6C/KP HDPE R
- pojemnik techniczny
 - pompa EBARA OPTIMA MA (0,25 kW)
 - zbiornik jednopłaszczowy
 - dwukomorowy
 - technologie SBR
 - dodatkowy nośnik biomasy w kom. biol.
 - sterowanie automatyczne typu PLC z wyświetlaczem
 - elektrozawory do pomp marmutowych
 - dmuchawa energooszczędna z zabezp. membran
 - do 6 RLM (użytkowników)
 - zintegrowany z pompą (nie wymaga stosowania osobnej przepompowni ściek. oczyszczcz.)