



Parametry techniczne

| | | |
|--------------------|-------|----------------------|
| Średnica całkowita | D (m) | 2,60 ¹ |
| Wysokość całkowita | A (m) | 2,10 ² |
| Wysokość doptywu | C (m) | 1,85 |
| Wysokość odpływu | B (m) | 1,60 |
| Średnica rur | mm | 160/200 ³ |
| Waga urządzenia | kg | 205 |
| Moc kompresora | W | 330 |

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 2,40 m.

² Głębokość posadowienia/wysokość oczyszczalni można zmienić dodając nadbudowę o odpowiedniej wysokości. Nadbudowy dostępne są w wysokościach co 10 cm.

³ W standardzie wlot o średnicy 160 mm. Istnieje możliwość zmiany na wlot o średnicy 200 mm.

Właściwości użytkowe

| Liczba użytkowników | Dobowa ilość ścieków | Dobowy ładunek zanieczyszczeń | Parametry oczyszczania ścieków | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|
| | | | BZT5 | CHZT _{cr} | Zawiesina ogólna |
| RLM* | m ³ /d | kg/d | | | |
| 10-25 | 3,38 | 1,50 | 97% | 92% | 95% |

* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

W skład zestawu wchodzi:

1. Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z sześcioma komorami
2. Plastikowa pokrywa
3. Dmuchawa napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
4. 2 dyfuzory napowietrzające
5. System recyrkulacji (3 pompy mamutowe)
6. Rozdzielacz powietrza
7. Przewód powietrzny
8. Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
9. Dokumentacja techniczna

warto wiedzieć

Technologia oczyszczania:
niskoobciążony osad czynny

Oczyszczalnia zgodna
z polską normą
PN EN 12566-3.

Oczyszczalnia kompletna
i przygotowana do montażu.