



Parametry techniczne

| | | |
|--------------------|-------|-----------|
| Średnica całkowita | D (m) | 1,80 |
| Wysokość całkowita | A (m) | 2,10* |
| Wysokość dopływu | C (m) | 1,85 |
| Wysokość odpływu | B (m) | 1,60 |
| Średnica rur | mm | 160/200** |
| Waga urządzenia | kg | 145 |
| Moc kompresora | W | 120 |

*Głębokość posadowienia oczyszczalni można zmienić dodając nadbudowę o odpowiedniej wysokości.

Nadbudowy dostępne są w wysokościach co 10 cm.

**W standardzie rura 160 mm. Istnieje możliwość zmiany na 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 | | | |
| 6-15 | 2,03 | 0,90 | 98% | 92% | 94% |

* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

W skład zestawu wchodzi:

1. Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z trzema komorami
2. Plastikowa pokrywa zamykana na klucz
3. Dmuchała napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
4. Jednostka sterująca pracą dmuchawy
5. 2 dyfuzory napowietrzające
6. System recyrkulacji (2 pompy mamutowe)
7. Rozdzielacz powietrza
8. Przewód powietrzny
9. Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
10. Dokumentacja techniczna

warto wiedzieć

Technologia oczyszczania:
niskoobciążony osad czynny

Oczyszczalnia zgodna
z polską normą
PN EN 12566-3.

Oczyszczalnia kompletna
i przygotowana do montażu.