



Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,90 ¹
Wysokość całkowita	A (m)	2,40 ²
Wysokość doptywu	C (m)	2,15
Wysokość odpływu	B (m)	1,90
Średnica rur	mm	160/200 ³
Waga urządzenia	kg	240
Moc kompresora	W	550

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 2,70 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		
			BZT ₅	CHZT _{cr}	Zawiesina ogólna
RLM*	m ³ /d	kg/d			
17-40	5,40	2,40	98%	92%	94%

* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

W skład zestawu wchodzi:

- Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z trzema komorami
- Plastikowa pokrywa
- Dmuchała napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
- Jednostka sterująca pracą dmuchawy
- 2 dyfuzory napowietrzające
- System recyrkulacji (2 pompy mamutowe)
- Rozdzielacz powietrza
- Przewód powietrzny
- Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
- Dokumentacja techniczna

warto wiedzieć

Technologia oczyszczania:
niskoobciążony osad czynny

Oczyszczalnia zgodna
z polską normą
PN EN 12566-3.

Oczyszczalnia kompletna
i przygotowana do montażu.