



Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	1,40 ¹
Wysokość całkowita	A (m)	2,10 ²
Wysokość doływu	C (m)	1,60
Wysokość odpływu	B (m)	1,45
Średnica rur	mm	110/160 ³
Waga urządzenia	kg	95
Moc kompresora	W	100

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 1,27 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 110 mm. Istnieje możliwość zmiany na wlot o średnicy 160 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			
4-10	1,35	0,60	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 zamykana na klucz
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.