



## Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,70 <sup>1</sup>
Wysokość całkowita	A (m)	2,40 <sup>2</sup>
Wysokość doptywu	C (m)	2,15
Wysokość odpływu	B (m)	1,90
Średnica rur	mm	160/200 <sup>3</sup>
Waga urządzenia	kg	230
Moc kompresora	W	550

<sup>1</sup> Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 2,50 m.

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

<sup>3</sup> 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 <sub>cr</sub>	Zawiesina ogólna
RLM*	m <sup>3</sup> /d	kg/d			
14-36	4,86	2,16	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. Dmuchała 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.