



## Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,00 <sup>1</sup>
Wysokość całkowita	A (m)	2,10 <sup>2</sup>
Wysokość doptywu	C (m)	1,85
Wysokość odpływu	B (m)	1,60
Średnica rur	mm	160/200 <sup>3</sup>
Waga urządzenia	kg	170
Moc kompresora	W	140

<sup>1</sup>Średnica wewnętrzna oczyszczalni: 1,90 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			
7-18	2,43	1,08	98%	92%	94%

\* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

## W skład zestawu wchodzi:

- Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z trzema komorami
- Plastikowa pokrywa
- Dmuchawa 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.