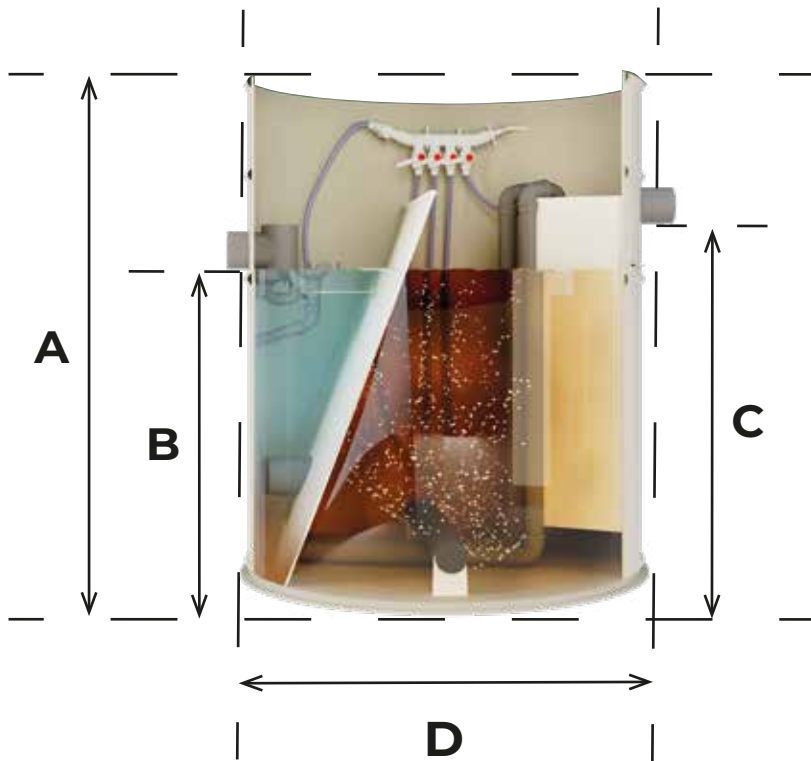


OCZYSZCZALNIA VH12 LIGHT



6-15 OSÓB



Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	1,90 ¹
Wysokość całkowita	A (m)	2,10 ²
Wysokość dopływu	C (m)	1,85
Wysokość odpływu	B (m)	1,60
Średnica rur	mm	160/200 ³
Waga urządzenia	kg	145
Moc kompresora	W	120

¹ Średnica wewnętrzna oczyszczalni 1,80 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		
RLM*	m ³ /d	kg/d	BZT ₅	CHZT _{cr}	Zawiesina ogólna
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. Dmuchawa 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



*Technologia oczyszczania: niskoobciążony osad czynny
Oczyszczalnia zgodna z polską normą EN 12566-3.
Oczyszczalnia kompletna i gotowa do montażu.*