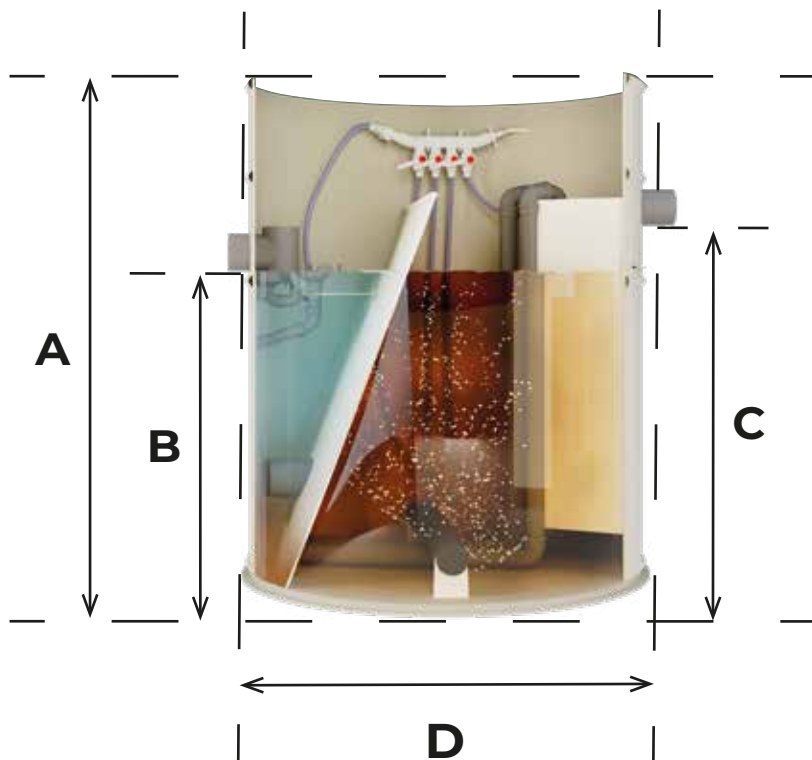


# OCZYSZCZALNIA VH18 LIGHT



## 9-20 OSÓB



### Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,30 <sup>1</sup>
Wysokość całkowita	A (m)	2,10 <sup>2</sup>
Wysokość dopływu	C (m)	1,85
Wysokość odpływu	B (m)	1,60
Średnica rur	mm	160/200 <sup>3</sup>
Waga urządzenia	kg	195
Moc kompresora	W	140

<sup>1</sup> Średnica wewnętrzna oczyszczalni 2,20 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		
RLM*	m <sup>3</sup> /d	kg/d	BZT <sub>5</sub>	CHZT <sub>cr</sub>	Zawiesina ogólna
9-20	2,70	1,20	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.*