

## KLÄRANLAGE - DAS NIEDRIG BELASTETE ORGANISCHE STOFF (VERLÄNGERER BELÜFTUNGSSTUFE) MIT EINEM SEPTISCHEN BEHÄLTER, KOMPRESSOR UND DIFFUSOR UND REZIRKULATIONSYSTEM

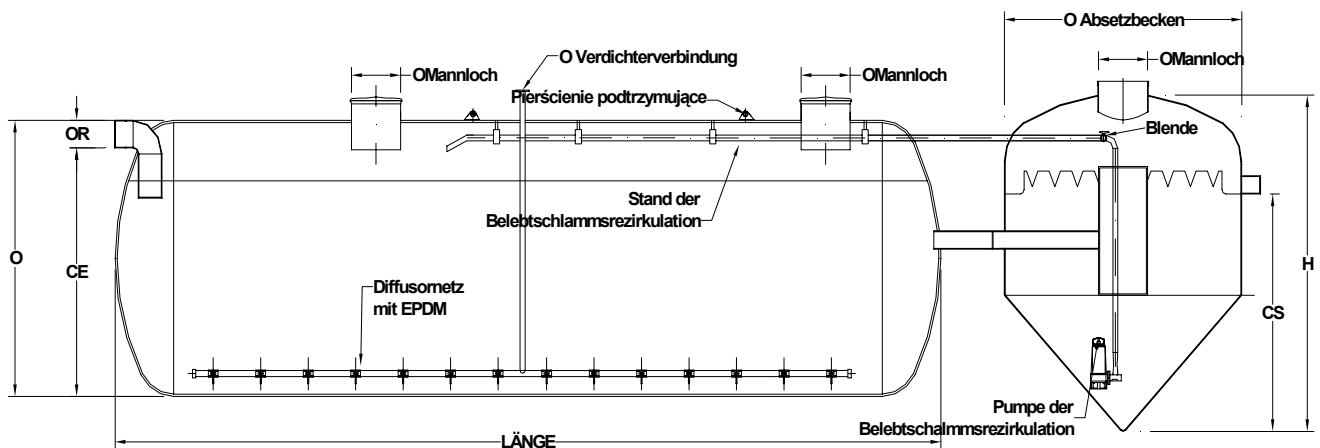
MODEL: CHC – OXIREC - DEC

### Funktion

- Reinigung des organischen Stoffes (BSB5)

### Beschreibung

- Produktname Salher Model CVC – OXIREC - DEC
- aus mit Glasfaser verstärktem Polyester
- Reinigung des organischen Materials :  $\geq 90\%$ -95% BSB5
- Sauerstofflieferungs-System und Homogenisation dank Compressor und EPDM-System
- Rezirkulationssystem des activen Ausscheidung
- Geometrische Form: Kegel mit Thompson-Kragen
- Zulauf und Ablauf Rohr aus PVC.
- Möglichkeit der manuellen Reinigung dank Oberdeckel
- Deckel mit der Loch, u. die Möglichkeit die Klimarohr zu montieren



## Das Septische Behälter

EW	KAPAZITÄT T. [litry]	Ø [mm]	LÄNGE [mm]	Ø Zulauf [mm]	Ø Ablauf [mm]	Ø ROHR [mm]	Kompressor ( KW )
50	10.000	1.700	4.740	1.575		160	1.10
75	15.000	2.000	5.200	1.875		160	1.50
75	15.000	2.250	1.200	2.125		160	1.50
100	18.000	2.000	6.120	1.840		200	1.50
100	18.000	2.250	5.000	2.090		200	1.50
150	25.000	2.500	4.360	2.300		200	2.20
200	35.000	2.500	7.620	2.300		250	3.00
300	50.000	2.500	10.670	2.300		250	3.00
400	68.000	2.500	14.330	2.250		300	3.00
500	85.000	3.000	12.610	2.750		300	5.50
600	102.000	3.000	15.000	2.750		300	5.50
700	120.000	3.000	17.500	2.750		300	7.50
700	120.000	3.500	13.200	3.250		300	7.50
800	140.000	3.500	14.900	3.185		300	Do konsult.
900	150.000	3.500	16.300	3.185		300	Do konsult.
1.000	170.000	4.000	14.300	3.685		300	Do konsult.

EW	KAPAZITÄT [L]	Ø SEPTISCHE B. [mm]	HÖHE [mm]	Ø Zulauf [mm]	Ø Ablauf [mm]	Ø ROHR [mm]	Pumpe Rezirkulation ( KW )
50	1.590	1.400	1.870		1.525	160	0.55
75	2.910	1.700	2.300		1.825	160	0.55
75	2.910	1.700	2.300		2.075	160	0.55
100	2.910	1.700	2.300		1.790	200	0.55
100	2.910	1.700	2.300		2.040	200	0.55
150	4.190	2.000	2.530		2.250	200	0.55
200	4.190	2.000	2.530		2.250	250	0.55
300	7.930	2.500	3.110		2.200	250	0.55
400	7.930	2.500	3.110		2.150	300	0.55
500	13.420	3.000	3.700		2.650	300	0.55
600	13.420	3.000	3.700		2.650	300	0.55
700	21.000	3.500	4.265		2.650	300	0.55
700	21.000	3.500	4.265		3.150	300	0.55
800	21.000	3.500	4.265		3.085	300	0.55
900	21.000	3.500	4.265		3.085	300	0.55
1.000	30.980	4.000	4.840		3.585	300	0.55