

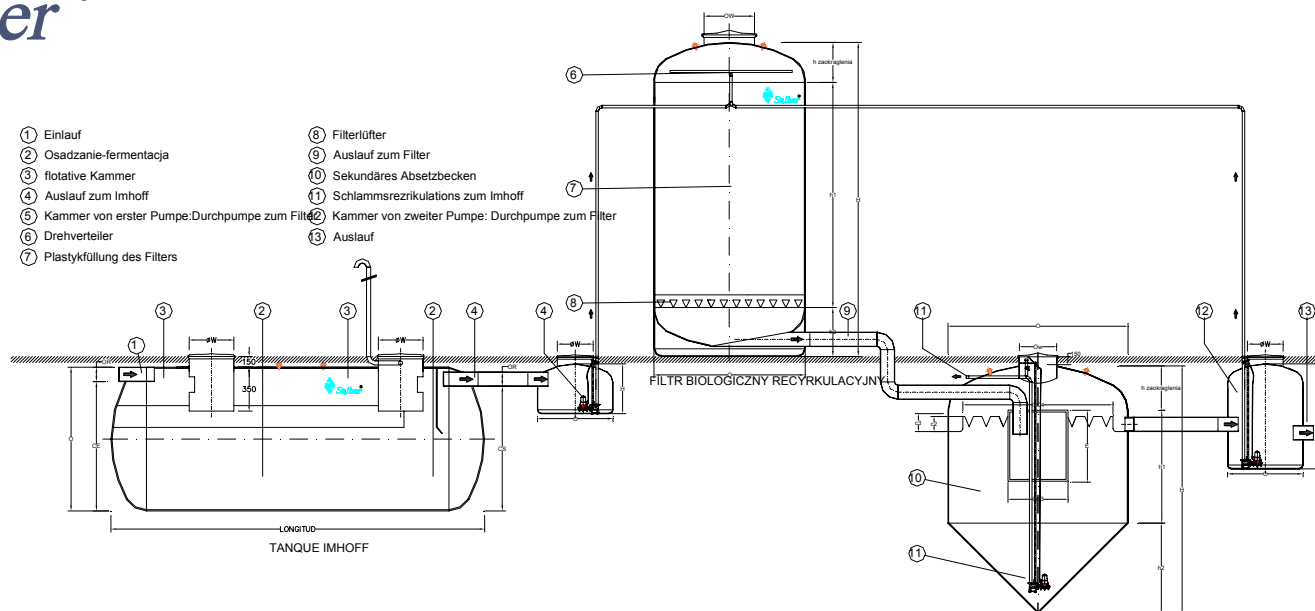
KLÄRANLAGE MIT BIO-FILTER ODER BEHÄLTER MIT REZIRKULATIONSSYSTEM MODEL: IMH – LBR TC

Funktion

- Reinigung des organischen Stoffes (BST5)
- Reinigung des Suspensions

Beschreibung

- Produktname Salher Model : I – LBR TC.
- aus mit Glasfaser verstärktem Polyester.
- Reinigung des organischen Materials : $\geq 90\%$ BST5.
- Reingung des Suspensions: 90%.
- Vorreinigung dank des septischen Imhoff-Behälter
- Die sekundäre Reinigung durch Bio-Filter mit Rezirkulation- und Leerungssystem, naturelle und synthetische Belüftung
- Innenmaterial puzzolana mit dem freien Raum 95% und das grosse Aktivraum (240 m²/m³)
- Pumpenstation zum Befeuchten, bestand aus einer Pumpe mit Regelungssystem. Optional: 2 automatische Pumpen.
- Das sekundäre septische Behälter (Figur: Kegel) mit Thompson-Kragen.
- Das Lieferungssystem zu dem septischen Behälter. Imhoff-Behälter mit der automatischen Pumpe.
- Rezirkulationssystem macht das Reinigungssystem besser.
- Zulauf und Ablauf Rohr aus PVC.
- Deckel mit der Loch, u. die Möglichkeit die Klimarohr zu montieren.



EW	DURCHFLU SS [m3/d]	IMHOFF BEHÄLTER			SLBR			SEPT. BEHÄLTER			BRUNNEN		
		KAP. [m3]	LÄNGE [m]	Ø [m]	KAP. [m3]	Ø [m]	H [m]	KAP. [m3]	Ø [m]	H [m]	KAP. [m3]	Ø [m]	H [m]
100	15.0	20.00	6.76	2.00	4.50	1.70	2.15	2.30	1.20	2.40	0.50	1.00	0.75
100	15.0	20.00	5.45	2.25	4.50	1.70	2.15	2.30	1.20	2.40	0.50	1.00	0.75
200	30.0	35.00	7.61	2.50	8.50	2.00	3.00	4.7	1.70	3.13	1.00	1.00	1.40
300	45.0	50.00	10.68	2.50	12.50	2.50	2.80	6.7	2.00	3.30	1.00	1.00	1.40
400	60.0	65.00	9.80	3.00	17.00	2.50	3.70	10.9	2.50	3.74	1.00	1.00	1.40
500	75.0	80.00	11.90	3.00	21.00	3.00	3.20	10.9	2.50	3.74	1.50	1.20	1.44
600	90.0	95.00	10.60	3.50	25.00	3.00	3.90	16.3	3.00	4.11	1.50	1.20	1.44
800	120.0	130.00	14.20	3.50	33.00	3.50	3.80	22.9	3.50	4.44	2.00	1.40	1.44
1000	150.0	160.00	17.50	3.50	41.00	3.50	4.60	22.9	3.50	4.44	2.00	1.40	1.44