

## Mall-UV-Desinfektionsanlage SanoSept

Z-55.7-565

### zur Hygienisierung von biologisch gereinigtem Abwasser

- Hochleistungs-UV-Strahler mit 254 nm
- Beschickungspumpe mit Anschlüssen für Zulauf, Ablauf und Rücklauf ohne Behälter
- Inklusive Erweiterungsmodul für SanoClean-Steuerung
- Zur Außenaufstellung in Gerätebox S oder L eingebaut
- Optional mit Vorlagebehälter

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Einwohner	El. Leistung Pumpe W	El. Leistung Strahler W	Laufzeit je Tag h	UV Dosis J/m <sup>2</sup>	Max. Wassermenge m <sup>3</sup> /d	Gesamtgewicht kg
217976	SC Sept 20 GS S	bis 20 EW	300	40	4	250	3	60
217977	SC Sept 50 GS L	bis 50 EW	300	80	4	300	8	70

#### Hinweise:

- Die Anlagen sind ausschließlich zur Hygienisierung von biologisch gereinigtem häuslichem Abwasser geeignet.
- Ablaufwerte Ablaufklasse +H: Intestinale Enterokokken ≤ 200 KBE/100 ml, E.coli ≤ 500 KBE/100 ml
- Mitgelieferte Druckschlauchlänge bei Außenschaltschrank: 15 m

Webcode **M4099**

## Mall-Sickeranlage SanoPerc

### zur Versickerung von biologischem Abwasser aus SBR-Anlagen nach DIN 4261-5 10/2012

**Sickerblock aus PP mit Anschlüssen DN 100 für Zulauf, Be- und Entlüftung**  
Gereinigtes Abwasser wird eingeleitet und über Grabenwände versickert.

- Geotextil zur Abdeckung
- Anschlusset Sickerblock T-Stück DN 150/100, Bogen 87° DN 100
- 2 Stück PE-Lüftungshauben DN 100 zur Be- und Entlüftung
- Sickerblöcke PP 1200 x 600 x 420 mm
- Einbauanleitung

Bestell-Nummer	Bezeichnung	EW	Anzahl der Sickerblöcke Stück	Sickerfläche	Stranglänge L m	Puffervolumen P m <sup>3</sup>	Gesamtgewicht kg
				As m <sup>2</sup>			
705002	SanoPerc 4-6 EW	4-6	2	6,11	2,4	0,6	34
705003	SanoPerc 8 EW	8	4	9,56	4,8	1,2	68
705004	SanoPerc 12 EW	12	6	13,02	7,2	1,8	102
705005	SanoPerc 16 EW	16	8	16,48	9,6	2,4	136

Die für die Versickerung anrechenbare Fläche errechnet sich aus der Wandfläche des mit Kies/Natursteinschotter aufgefüllten Grubenraumes.

Die zulässigen kf-Werte liegen zwischen 5 x 10<sup>-3</sup> bis 5 x 10<sup>-6</sup>.

Stranglängen von mehr als 10 m sind zu vermeiden. Wenn mehr als 16 EW an die Anlage angeschlossen werden, so sind entsprechend der EW-Zahl Versickerungsstränge parallel anzuordnen. Zwischen den einzelnen Strängen muss eine Schicht gewachsener Boden von mindestens 1 m stehen bleiben, damit auch zwischen den Strängen ein Abtransport des Wassers gewährleistet ist. Das heißt, der lichte Abstand beträgt mindestens 2,0 m.

Anschlussleitungen für die Lüftungshauben sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Webcode **M4098**

