

## Mall-Kläranlage SanoClean

- Monolithische Stahlbetonbehälter Typ oval aus C45/55 LV8
- Übergangplatte einschl. Elastomerdichtung, Verschraubungsmaterial
- Schachtkonen DN 800/600 mit eingebauter Durchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begebar, Klasse B 125
- Tauchmotorpumpen zur Beschickung
- SanoClean-SBR-Module mit komplett montiertem Maschinenschrank inkl. Verdichter 400 V, Steuerungstechnik, Druckluftkontrolle d-pac, Stromausfallerkennung
- Integrierte Probenahmemöglichkeit (Probenahmetopf)
- Außenschrank aus Beton mit Fundament
- Auslegung nach ÖNORM D 2502-2
- Speichervolumen Primär- / Sekundärschlamm ca. 100 Tage

EW	VK/Puffer		SBR		Gesamt-tiefe max. m	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamt-gewicht kg	Verdichter-typ	Installierte Motor-leistung kW
	Behälter-anzahl	B x L (außen)	Behälter-anzahl	B x L (außen)					
	Stück	m	Stück	m					

### SanoClean S zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen (Ablaufklasse C)

MAT750V	½	2,48 x 8,00	0,5 Stk	2,48 x 8,00	3,65	23.370	45.000	SV 5.250	2,00
MAT1000V	1	2,48 x 8,00	1 Stk	2,48 x 8,00	3,65	24.460	67.000	SV 5.250	2,00
MAT1500V	2	2,48 x 6,00	2 Stk	2,48 x 6,00	3,65	17.210	95.420	2x SV 8.190	1,10
MAT2000V	2	2,48 x 8,00	2 Stk	2,48 x 8,00	3,65	24.460	134.000	2x SV 5.250	2,00

Anlagen für erhöhte Anforderungen, z. B. Nitrifikation, Denitrifikation und P-Elimination auf Anfrage

#### Hinweise:

- Mitgelieferte Druckschlauchlänge bei Außenschaltschrank 15 m
- Die Anlagen sind ausschließlich zur Behandlung von häuslichem Abwasser geeignet.
- Ablaufwerte CSB ≤ 90 mg/l, BSB<sub>5</sub> ≤ 20 mg/l, NH<sub>4</sub>-N ≤ 10 mg/l

#### Schnitt

