

Mall-Kleinkläranlage PE SanoClean S und M classicline patentiert



- Kunststoffbehälter aus PE mit eingebauter Mehrfachdurchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung und Behälterkonstruktion begehbar
- Max. Erdüberdeckung 600 mm
- Variabler Einstiegsdom DN 600 (bei 8.000 l - 12.000 l zusätzlicher variabler Dom DN 400)
- SanoClean-SBR-Modul, mit komplett montiertem Maschinenschrank inkl. Steuerungstechnik, Druckluftkontrolle, Stromausfallerkennung
- Für Verdichtertypen LA45, LA60, LA80, LA100, LA120, LA200 wahlweise Innen- oder Außenschrank
- Integrierte Probenahmemöglichkeit (Probenahmetopf)

Bestell-Nummer	Ein-wohner	Behälter-anzahl	Nennvol. (DIN-19893)	Gesamt-tiefe max.	Breite	Länge	Schwerstes Einzel-gewicht	Gesamt-gewicht	Ver-dichter-typ	vor-eingest. Laufzeit	Verdichter-leistung bei max. 300 hpa
		Stück	l	mm	mm	mm	kg	kg		h	

SanoClean S classicline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen (Ablaufklasse C)

PER CS4	4	1	3500	2440	1180	2330	230	330	LA 45	10,5	47 W
PER CS6	6	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 60	8,9	64 W
PER CS8	8	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 80	9,3	86 W
PE CS12-2	12	2	2x5000	2500	1800	2x2450	290	860	LA 100	9,3	100 W
PE CS16-2	16	2	2x6000	2500	1800	2x2820	310	860	LA 120	11,2	120 W

SanoClean M classicline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen mit Nitrifikation (Ablaufklasse N)

PER CM4	4	1	3500	2440	1180	2230	230	330	LA 60	10,6	64 W
PER CM6	6	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 80	10,3	86 W
PER CM8	8	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 100	10,3	100 W
PE CM12-2	12	2	2x5000	2500	1800	2x2450	290	860	LA 120	14,0	120 W
PE CM16-2	16	2	2x6000	2500	1800	2x2820	310	860	LA 200	9,0	200 W

Hinweise:

- Die o.a. Verdichterleistungen beziehen sich auf die abgegebene Leistung, zu einer möglichen Berechnung der Energiekosten muss jeweils ein Leistungsverlust berücksichtigt werden. Dieser kann mit einem Faktor 1,1 für die Verdichtertypen LA bzw. 1,7 für die Verdichtertypen DT abgeschätzt werden.
- Mitgelieferte Druckschlauchlänge bei Außenschaltschrank: 5 m
- Mitgelieferte Druckschlauchlänge bei Innenschaltschrank: 15 m
- Die Anlagen sind ausschließlich zur Behandlung von häuslichem Abwasser geeignet, Sonderbedingungen (z. B. Gaststättenabwasser, gewerbliche und industrielle Abwässer) auf Anfrage.
- Ablaufwerte Ablaufklasse C: CSB ≤ 150 mg/l, BSB₅ ≤ 40 mg/l
- Ablaufwerte Ablaufklasse N: CSB ≤ 90 mg/l, BSB₅ ≤ 20 mg/l, NH₄-N ≤ 10 mg/l
- Anlagen PE für 20 – 50 EW auf Anfrage
- Zubehör siehe Seiten 136 – 137

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 201

Webcode **M4001**

