



Mall-Kleinkläranlage PE SanoClean S und M easyline

- Kunststoffbehälter aus PE mit eingebauter Mehrfachdurchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung und Behälterkonstruktion begehbar
- Variabler Einstiegsdom DN 600 (bei 8.000 Liter – 12.000 Liter zusätzlicher variabler Dom DN 400)
- SanoClean-SBR-Modul
- Technikkonsole für die Innenmontage, komplett montiert inkl. Steuerungstechnik mit Stromausfallerkennung
- Max. Erdüberdeckung 600 mm

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

SanoClean S easyline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen (Ablaufklasse C)

PER ES4	4	1	3500	2440	1180	2330	230	330	LA 45	10,5	47 W
PER ES6	6	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 60	8,9	64 W
PER ES8	8	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 80	9,3	86 W
PE ES12-2	12	2	2x5000	2500	1800	2x2450	290	860	LA 100	9,3	100 W
PE ES16-2	16	2	2x6000	2500	1800	2x2820	310	860	LA 120	11,2	120 W

Preisgeltung: Die Preise gelten ausschließlich für Anlagen zur Behandlung von häuslichem Abwasser und Ablaufwerte für Kleinkläranlagen mit Ablaufklasse C (CSB ≤ 150 mg/l, BSB₅ ≤ 40 mg/l). Preise für andere Geometrien auf Anfrage.

SanoClean M easyline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen mit Nitrifikation (Ablaufklasse N)

PER EM4	4	1	3500	2440	1180	2330	230	330	LA 60	10,6	64 W
PER EM6	6	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 80	10,3	86 W
PER EM8	8	1	6000	2775	1350	2450	350	370	LA 100	10,3	100 W
PE EM12-2	12	2	2x5000	2500	1800	2x2450	290	860	LA 120	14,0	120 W
PE EM16-2	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 abgeschätzt werden.
- Mitgelieferte Druckschlauchlänge bei Innenschaltschrank: 10 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
- Zubehör siehe Seiten 136 – 137

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 201

Webcode **M4001**

