

Mall-Kleinkläranlage SanoClean S und M easyline

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 (Ø 2000 / 2500 mm) mit Falz in monolithischer Rundbauweise
- Konus mit Mörtelfuge, eingebaute Durchführung für die Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- SanoClean-SBR-Modul
- Technikkonsole für die Innenmontage, komplett montiert inkl. Steuerungstechnik mit Stromausfallerkennung



Animation unter:
www.mall.info/tv



Bestell- Nummer	Ein- wohner	Behälter- anzahl Stück	Innen-Ø ID mm	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Verdichter- typ	voreingest. Laufzeit h	Verdichter- leistung bei max. 300 hpa

SanoClean S easyline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen (Ablaufklasse C)

ES4-H20	4	1	2000	2250	4.540	5.410	LA 45	10,5	47 W
ES6-H20	6	1	2000	2600	5.250	6.110	LA 60	8,9	64 W
ES8-H20	8	1	2000	3000	6.060	6.910	LA 100	7,2	100 W
ES8-H25	8	1	2500	2300	5.420	7.590	LA 80	9,3	86 W
ES12-H25	12	1	2500	2800	6.670	8.830	LA 100	9,3	100 W
ES16-H25	16	1	2500	3300	9.530	11.720	LA 120	9,3	120 W
ES20-K20	20	2	2000	3300	5.170	13.060	LA 200	12,1	200 W

SanoClean M easyline

zur Einhaltung der behördlichen Mindestanforderungen mit Nitrifikation (Ablaufklasse N)

EM4-H20	4	1	2000	2250	4.540	5.410	LA 60	10,3	64 W
EM6-H20	6	1	2000	2600	5.250	6.110	LA 80	10,9	86 W
EM8-H20	8	1	2000	3000	6.060	6.910	LA 100	10,3	100 W
EM8-H25	8	1	2500	2300	5.420	7.590	LA 100	10,3	100 W
EM12-H25	12	1	2500	2800	6.670	8.830	LA 100	14,0	100 W
EM16-H25	16	1	2500	3300	9.540	11.720	LA 200	10,6	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.
- Die angegebenen Gewichte geben die Maximalgewichte an und können je nach Fertigungsstandort abweichen, bitte fragen Sie uns für das genaue Einzelgewicht direkt an.
- 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 **M4002**

