

▶ SET 3 έως 250 Ι.Κ.

Σηπτική δεξαμενή πρωτοβάθμιας επεξεργασίας λυμάτων



Πολυαιθυλένιο

Πρωτοβάθμια επεξεργασία λυμάτων (πρωτοβάθμια καθίζηση)

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

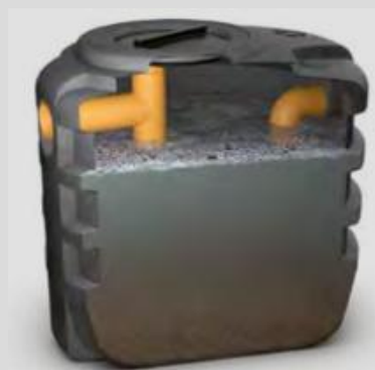
Δεξαμενή αναερόβιας επεξεργασίας μέσω πρωτοβάθμιας καθίζησης της βιομάζας των λυμάτων.

❖ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ

Ι.Κ. 3 έως 250

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα



CE
EN 858

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

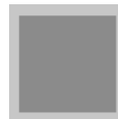
- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο Η.Δ
- ❖ Αποτελεί εξοπλισμό πρωτοβάθμιας επεξεργασίας
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης με καπάκια \varnothing 200mm έως \varnothing 600mm (ανάλογα το μοντέλο)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ❖ Είναι μία δεξαμενή χωρίς αερισμό που διαχωρίζει τα φερτά και τις στερεές ύλες των λυμάτων από τα υγρά (είναι η αναερόβια διαδικασία). Τα υγρά στη συνέχεια οδηγούνται σε υπεδάφια διήθηση. Εκεί γίνεται και η πραγματική αντιμετώπιση καθαρισμού με φιλτράρισμα τους μέσα από το εδαφικό υλικό. Το σύστημα αυτό απαιτεί την προσεκτική εγκατάσταση εξαερισμού για να αποφευχθούν οι οσμές.

SET 3 έως 250 Ι.Κ.

Σηπτική δεξαμενή πρωτοβάθμιας επεξεργασίας λυμάτων



Πολυαιθυλένιο

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

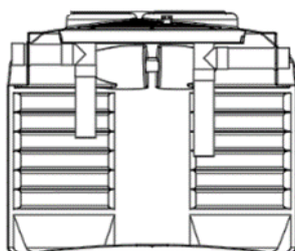
Κωδικός	Ισοδύναμοι Κάτοικοι	Ωφέλ. Όγκος (L)	M (mm)	Π (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου he	Απόνερα Εξόδου hu	Φρεάτια
SET L 500 SM	3	450	800	800	1.160	125	990	970	1
SET C 800 SM	6	840	1.300	1.300	970	125	780	760	2
SET C 1200 SM	8	1.180	1.300	1.300	1.280	125	1.080	1.060	2
SET C 1400 SM	10	1.500	1.300	1.300	1.500	125	1.310	1.290	2
SET C 1600 SM	12	1.680	1.300	1.300	1.720	125	1.530	1.510	2
SET C 2000 SM	14	1.920	1.300	1.300	1.940	125	1.750	1.730	2
SET CX 2100 SM	15	2.100	1.500	1.500	1.600	125	1.370	1.350	2
SET CX 2600 SM	18	2.600	1.500	1.500	1.820	125	1.590	1.570	2
SET CS 3000 SM	21	3.020	1.650	1.650	1.730	160	1.550	1.520	2
SET CS 3500 SM	25	3.500	1.650	1.650	1.960	160	1.750	1.720	2
SET CS 4000 SM	28	4.000	1.950	1.950	1.570	160	1.300	1.270	2
SET CS 4500 SM	32	4.500	1.950	1.950	1.780	160	1.530	1.500	2
SET CS 5100 SM	36	5.100	1.950	1.950	1.990	160	1.720	1.690	2
SET CR 5600 SM	40	5.600	2.300	2.300	1.880	160	1.550	1.530	2
SET CR 7000 SM	50	7.000	2.300	2.300	2.180	160	1.810	1.790	2
SET N 9000 SM	54	7.520	2.850	2.100	2.340	160	1.950	1.920	2
SET M 12000 SM	85	11.880	4.400	2.100	2.340	160	2.060	2.010	2
SET MN 15000 SM	95	13.360	4.650	2.100	2.340	160	1.950	1.920	2
SET M 18000 SM	126	17.650	6.200	2.100	2.340	160	2.060	2.010	3
SET M 24000 SM	167	23.420	8.000	2.100	2.340	160	2.060	2.010	4
SET M 36000 ST	250	35.060	11.600	2.100	2.340	160	2.060	2.010	6

he: Διάσταση από πυθμένα δεξαμενής έως τον άξονα του αγωγού εισόδου

hu: Διάσταση από πυθμένα δεξαμενής έως τον άξονα του αγωγού

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΒΛΕΠΤΕ ΕΙΔΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Άδειασμα ποσότητας λάσπης δύο φορές τον χρόνο.