

ISS 6 έως 50 I.K.

Αερόβιο βιολογικό φίλτρο δευτεροβάθμιας επεξεργασίας



Πολυαιθυλένιο

Βιολογική επεξεργασία λυμάτων (βιοδιασπώμενων ουσιών)

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σύστημα δεξαμενών με πρωτοβάθμια επεξεργασία και με ειδικά πλαστικά στοιχεία μεγάλης ειδικής επιφάνειας που βοηθούν στη συσσωμάτωση της προσκολλημένης βιομάζας των λυμάτων. Η βιολογική επεξεργασία πραγματοποιείται με τη χρήση οξυγόνου.

❖ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ

I.K. 6 έως 50

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 12566-3
- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα



CE
EN 858

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

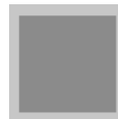
- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο H.D
- ❖ Συσσωμάτωση προσκολλημένης βιομάζας μέσω αερισμού και με τη βοήθεια πλαστικών στοιχείων
- ❖ Αποτελεί εξοπλισμό δευτεροβάθμιας επεξεργασίας
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης με καπάκια Ø 200mm έως Ø 400mm (ανάλογα το μοντέλο)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ❖ Ο βαθμός επεξεργασίας των λυμάτων κυμαίνεται περίπου στο 85% (BOD5).
- ❖ Περιλαμβάνει αεροσυμπιεστή

ISS 6 έως 50 I.K.

Αερόβιο βιολογικό φίλτρο δευτεροβάθμιας επεξεργασίας



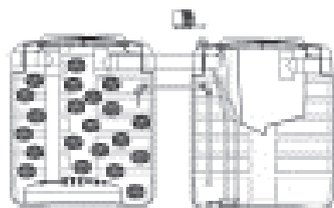
Πολυαιθυλένιο

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Κωδικός	Ισοδύναμοι Κάτοικοι	Ωφέλ. Όγκος (L)	Μ (mm)	Π (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου he	Απόνερα Εξόδου hu	Φρεάτια
ISS C 1680 T4/RI	6	1.680	3.100	1.300	970	125	780	760	4
ISS C 2020 T4/RI	8	2.020	3.100	1.300	1.280	125	1.080	1.060	4
ISS C 2360 T4/RI	9	2.360	3.100	1.300	1.280	125	1.080	1.060	4
ISS C 2860 T4/RI	11	2.860	3.100	1.300	1.720	125	1.530	1.510	4
ISS C 3360 T4/RI	13	3.360	3.100	1.300	1.720	125	1.530	1.510	4
ISS C 3600 T4//RI	14	3.600	3.100	1.300	1.940	125	1.750	1.730	4
ISS C 3840 T4/RI	15	3.840	3.100	1.300	1.940	125	1.750	1.730	4
ISS CX 4020 T4/RI	16	4.020	3.300	1.500	1.600	125	1.370	1.350	4
ISS CX 4700 T4/RI	18	4.700	3.500	1.500	1.820	125	1.590	1.570	4
ISS CX 5200 T4/RI	20	5.200	3.500	1.500	1.820	125	1.590	1.570	4
ISS CR 12600 T4/RI	50	12.600	5.100	2.300	2.200	160	1.900	1.880	4

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βλέπε ειδικό φυλλάδιο



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Άδειασμα ποσότητας λάσπης μία φορά το χρόνο τουλάχιστον.

Απαιτείται παροχή ρεύματος.