

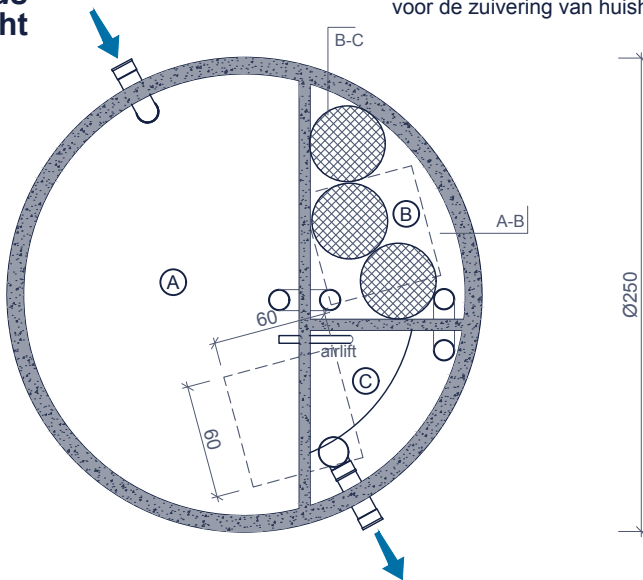
IBA VERSTERKT / MICROSTATION RENFORCEE
THETISCLEAN® 6-10 W
agrément n° 2011/14/102/A

Application:
micro-station d'épuration individuelle et épuration d'eau
pour l'épuration des eaux ménagères maison, bureau, restaurant, ...
conforme NBN EN 12566-3 CE

Toepassing:
micro station voor individuele waterzuivering en kleinschalige waterzuivering
voor de zuivering van huishoudelijk afvalwater van woning, kantoor, restaurant, ...
conform NBN EN 12566-3 CE

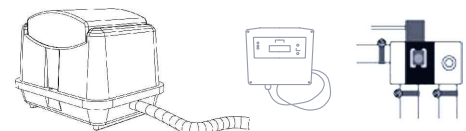
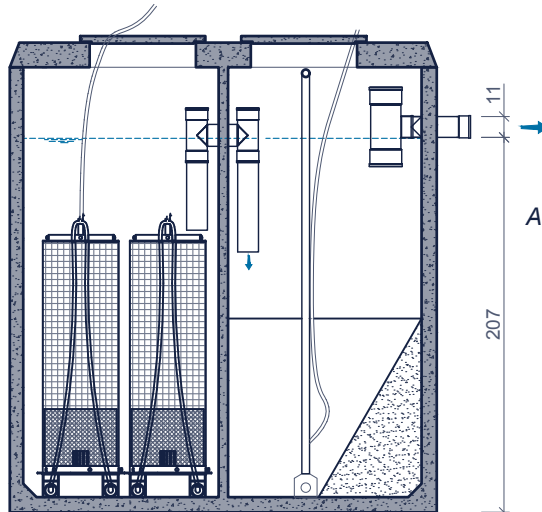
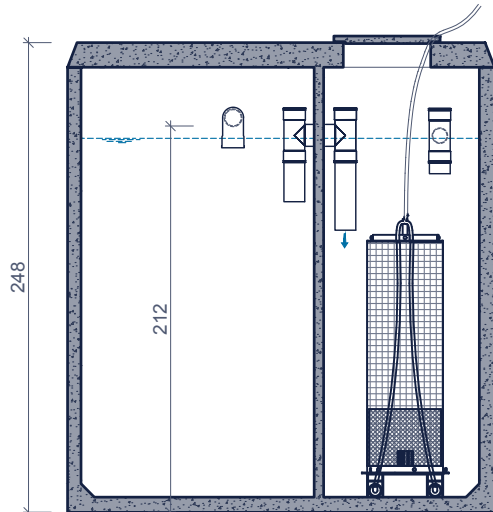
vue de dessus
bovenaanzicht

- (A) Débourbeur
Voorbezinker
- (B) Réacteur
Reactor
- (C) Clarificateur
Zuiveraar



coupe A-B
doorsnede A-B

coupe B-C
doorsnede B-C



Suppresseur + 20m tuyau d'air flexible
Surpressor + 20m flexibele luchtleiding

Airlift + 20m tuyau d'air flexible
Airlift + 20m flexibele luchtleiding

Panier avec Levapor®
Korf met Levapor®

Unité de contrôle automatique
Automatische stuuureenheid

Electrovanne
Electrisch ventiel

Suppresseur & unité de contrôle à installer dans un local ventilé

Surpressor & stuuureenheid in een verlucht lokaal te plaatsen

Accessoires en option:
Toebehoren in optie:

2x 20m tuyau d'air flexible d'extension
2x 20m verlenging flexibele luchtleiding

2 Rehausses
2 Ophoging

Filtre après la station
Filter na het station

Chambre de visite
Toezichtput

Couvercle renforcé
Verzwaarde afdekplaat

Caractéristiques

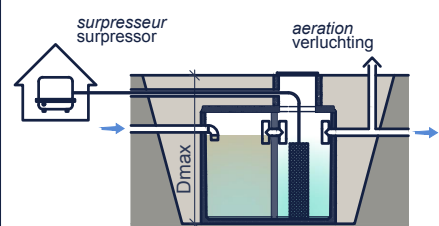
THETISCLEAN® 6-10W

Kenmerken

Principe

équivalent-habitant	≤ 10
entrée / sortie	DN 110
poids	5.800kg
points d' ancrage	3
dimensions extérieures	Ø250cm H248cm
profondeur de pose Dmax	322cm
classe de charge de trafic	A15 (NBN EN 124)
classe d'environnement	EE3+EA2 (NBN B 15-001)
classe d'exposition	XC4, XF1+XA2 (NBN EN 206-1)
classe de résistance	C35/45

inwonersequivalent
in- / uitlaat
gewicht
hijslussen
buitenafmetingen
plaatsingsdiepte Dmax
verkeersbelastingklasse
omgevingsklasse
milieuklasse
druksterkteklasse



Prescriptions de pose a demande
Plaatsingsvoorschriften op aanvraag