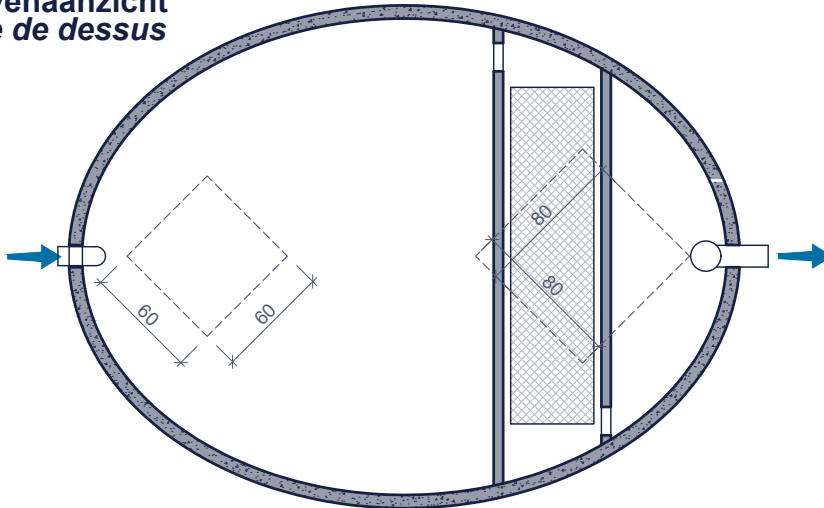


**IBA / MICROSTATION
BIOPUR® 10-14W01**
agrément SPW n° 2014/01/140/A

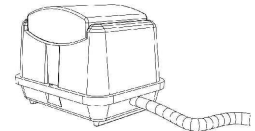
Toepassing:
micro station voor individuele waterzuivering en kleinschalige waterzuivering
voor de zuivering van huishoudelijk afvalwater van woning, kantoor, restaurant,...
conform NBN EN 12566-3 CE

Application:
micro-station d'épuration individuelle et épuration d'eau
pour l'épuration des eaux usées domestique
des maisons, bureaux, restaurants,...
conforme NBN EN 12566-3 CE

**bovenaanzicht
vue de dessus**



Inclusief/Inclus:

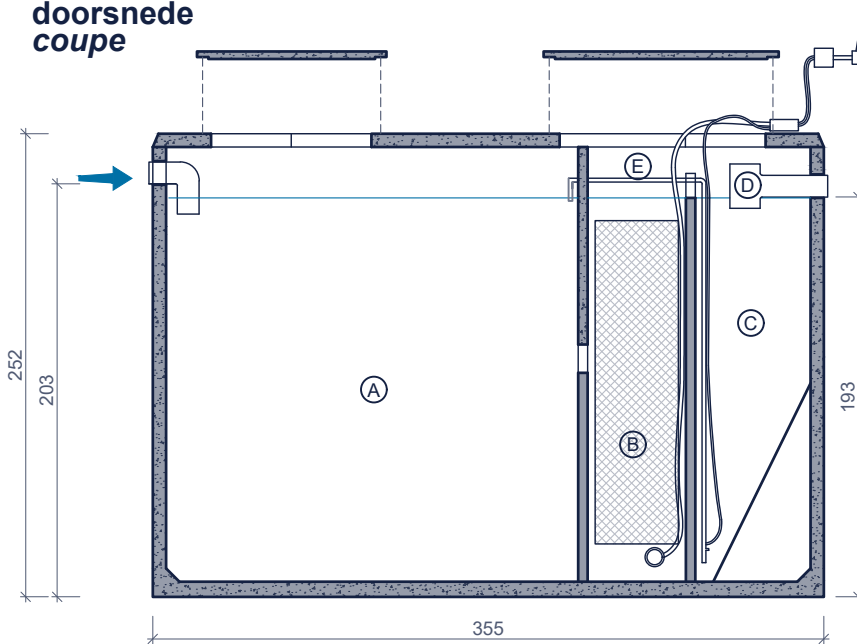


Suppressor met airlift
+ 20m flexibele leiding
Surpresseur avec airlift
+ 20m tuyau flexible

Suppressor in een verlucht lokaal
naar keuze te plaatsen
Surpresseur à installer
dans un local ventilé au choix

voorbezinkingsput ontvetter 6.160L

**doorsnede
coupe**



- (A) décanter dégraisseur prédigesteur 6.160L
- (B) reactor réacteur
- (C) nabezinkput met conus postdécanteur avec cône
- (D) ingebouwde bemonsteringsvak chambre de prélèvement incorporée
- (E) recirculatie airlift recirculation airlift

Toebehoren in optie:
Accessoires en option:

Filter na het station
Filtre après la station

ophogingen
Rehausses

Reukafsnijder
Coupe odeurs

Toezichtput
Chambre de visite

2x 20m tuyau d'air flexible d'extension
2x 20m verlengingflexibele luchtleiding

Kenmerken	BIOPUR 10-14W01	Caractéristiques	Principe
inwonersequivalent	≤ 14	équivalent-habitant	<p>geen septische put te plaatsen voor de waterzuivering pas poste fosse septique pour l'épuration d'eau</p> <p>Plaatsingsvoorschriften op aanvraag Prescriptions de pose sur demande</p>
in- / uitlaat	DN 125	entrée / sortie	
gewicht	10.800 kg	poids	
hijsslussen	3	points d' ancrage	
buitenafmetingen	266/355m H252cm	dimensions extérieures	
plaatsingsdiepte Dmax	320cm	profondeur de pose Dmax	
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)	classe de charge de trafic	
omgevingsklasse	EE3+EA2 (NBN B 15-001)	classe d'environnement	
milieuklasse	XC4, XF1+XA2 (NBN EN 206-1)	classe d' exposition	
druksterkteklasse	C35/45	classe de résistance	