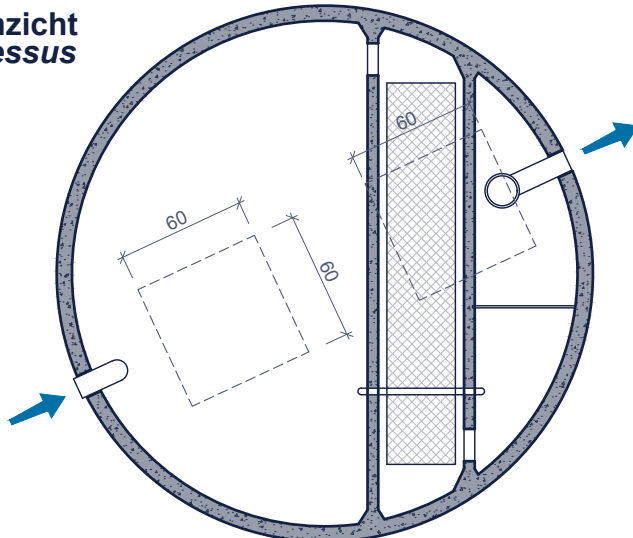


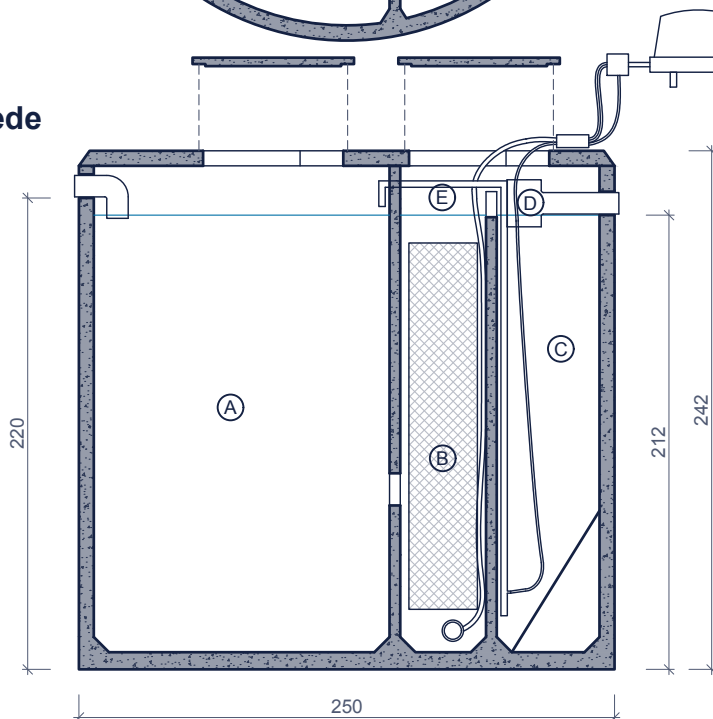
**IBA / MICROSTATION
BIO+® 6-9W01**
agrément SPW n°2019/01/006/A

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

**bovenaanzicht
vue de dessus**

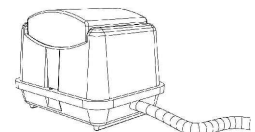


**doorsnede
coupe**



- (A) voorbezinkingsput ontvetter 5.400L *décanteur dégraisseur prédigesteur 5.400L*
- (B) reactor *réacteur*
- (C) nabezinkput met conus *postdécanteur avec cône*
- (D) ingebouwde bemonsteringsvak - diam. 160mm *chambre de prélèvement incorporée - diam. 160 mm*
- (E) recirculatie airlift - diam. 25 mm *recirculation airlift - diam. 25 mm*

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



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

Inclusief/Inclus:

Toebehoren in optie:
Accessoires en option:

Filter na het station
Filtre après la station

Deksels
Couvercles

ophogingen
Rehausses

Reukafsnijder
Coupe odeurs

Toezichtput
Chambre de visite

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

Kenmerken	BIO+ 6-9W01	Caractéristiques	Principe
inwonersequivalent	≤ 9	<i>équivalent-habitant</i>	<p>Plaatsingsvoorschriften op aanvraag <i>Prescriptions de pose sur demande</i></p>
in- / uitlaat	DN 110	<i>entrée / sortie</i>	
gewicht	7.322 kg	<i>poids</i>	
hijsslussen	3	<i>points d' ancrage</i>	
buitenafmetingen	Ø250cm H242cm	<i>dimensions extérieures</i>	
plaatsingsdiepte Dmax	320cm	<i>profondeur de pose Dmax</i>	
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)	<i>classe de charge de trafic</i>	
omgevingsklasse	EE3+EA2 (NBN B 15-001)	<i>classe d'environnement</i>	
milieuklasse	XC4, XF1+XA2 (NBN EN 206-1)	<i>classe d' exposition</i>	
druksterkteklasse	C35/45	<i>classe de résistance</i>	