



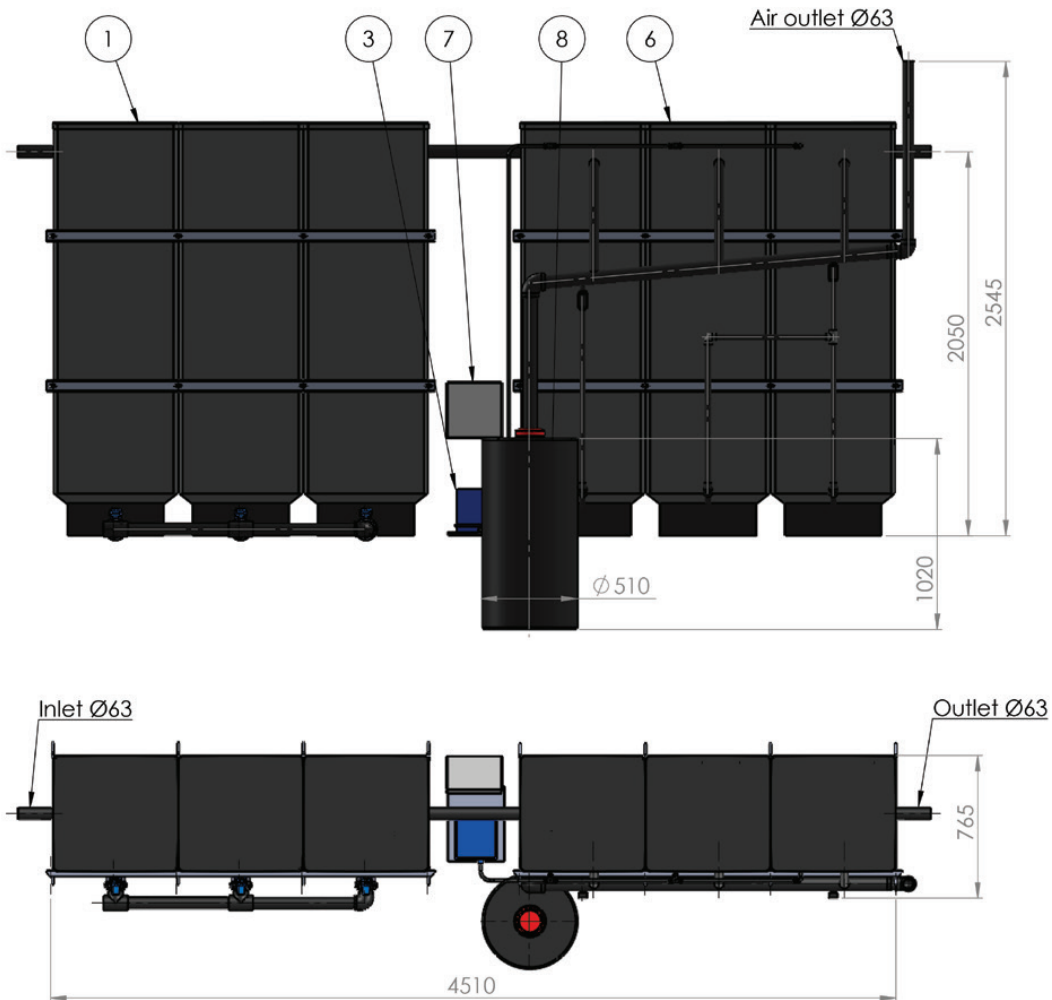
Biologisk rensing av avløpsvann fra flåter

AKVA group lanserer et nytt modulbasert biologisk renseanlegg til fôrflåter

- Anlegget er designet og spesialbygd for rensing av avløpsvann fra alle typer flåter.
- Anlegget er fremstilt i PE plast, hvilket gjør det lett, robust og korrosjonsbestandig.
- Unikt modulbasert «flåtedesign» gjør det enkelt at håndtere - anlegget kan plasseres overalt om bord.
- Anlegget kan monteres i rekke (anbefales), i vinkel eller i en kompakt løsning
- Problemfri drift, lang levetid og minimalt med vedlikehold.
- UV sone.
- Luktfri.
- Reduserer Co₂.
- Møter fremtidens krav og kan oppgraderes for gjenbruk av rensesvann.
- Store besparelser på frakt, logistikk, håndtering av vann og septikk.
- Ingen håndtering og bruk av kjemikalier ombord.
- Anlegget tilfredsstiller dagens regelverk i Norge.

Klargjør din bedrift for fremtiden og sørg for en god miljøprofil. Oppgrader til **BIO-AQUA**, et nytt helautomatisk, kompakt biologisk renseanlegg. AKVA group bistår med prosjektering, rådgivning og dimensjonering uansett flåtetype.

Kontakt AKVA group i dag for ytterlige opplysninger om ditt nye **BIO-AQUA** renseanlegg.



ITEM NO.	QTY.	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	1	Sedimentationstank	300037
3	1	AirMac Luftpumpe	DBMX200
6	1	Bioreaktor	300045
7	1	Eltavle 300x300x200	600005
8	1	Tønne 200L	DRP-200-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:		FINISH:	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	DO NOT SCALE DRAWING	REVISION	0
				BIO-AQUA as		
				Assembly drawing		
DRAWN	NAME	DATE		TITLE:		
LD		050115		100032		
CHK'D						
APP'V'D						
MFG						
Q.A			MATERIAL:	DWG NO.	A3	
			WEIGHT:	SCALE:1:25	SHEET 1 OF 1	

Your Aquaculture Technology and Service Partner

- Akvakultur prosjekter • Resirkuleringsanlegg • Plastmerder • Stålmerder • Fortøyninger • Nøter • Notvasking • Arbeidsbåter
- Fôrflåter • Førringsanlegg • Kamera- og sensorsystemer • Undervannslys • Software for oppdrett og sjømat