

### **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**





#### **Beschreibung SBR Q1+ Kits**

ClearFox® SBR Q1+ Kits arbeiten nach dem SBR-Verfahren (Sequencing batch reactor) mit integrierter aerober Schlammstabilisierung. Die verschiedenen Stufen des Behandlungsprozesses (Puffer, biologische Behandlung, Schlammbehandlung mit Lagerung) sind in einem Behälter integriert.



Das System funktioniert unabhängig vom Material und der Form des Tanks. Diese Prozessflexibilität bedeutet, dass jede Art von Tank für den SBR Q1+ verwendet werden kann. Eine Trennwand wäre vorteilhaft, um große anorganische Partikel in der ersten Kammer zurückzuhalten. Diese Trennwand kann nach unten offen sein.

#### <u>Zertifizierungen</u>

- > Zertifikat eines akkreditierten Prüfinstituts über die Reinigungsleistung nach einem 52wöchigen Schlammtest ohne Zwischenentschlammung
- > Zertifikat eines akkreditierten Prüfinstituts über die Reinigungsleistung bei 6 Monaten Urlaubsbetrieb ohne Abwasserzufuhr
- Nachweis eines akkreditierten Prüfinstituts, dass die Kleinkläranlage während des 38-wöchigen Tests gemäß EN12566 Teil 3 nicht entschlammt wurde
- Kleinkläranlage erweiterbar mit nach EN12566 Teil 7 geprüftem Modul für UV-Entkeimung (gegen Aufpreis), Nachweis der durchgeführten Prüfung erforderlich



Geschäftsführer: Dipl.lng.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999. F-Mail: info@lelarfox.com









- Kleinkläranlage erweiterbar mit Modul zur Phosphatelimination geprüft nach EN 12566 Teil 7 (gegen Aufpreis), Nachweis der durchgeführten Prüfung erforderlich
- ➤ Kleinkläranlage erweiterbar mit nach EN12566 Teil 7 geprüftem Modul zur Entkeimung und Elimination von spurenresistenten Spurenstoffen (gegen Aufpreis), Nachweis der durchgeführten Prüfung erforderlich

Zusätzlich ausgestattet gegen Aufpreis mit einem nach EN12566 Teil 7 geprüften C4C®-Modul zur Entkeimung und Eliminierung von spurenresistenten Spurenstoffen, ohne bauaufsichtliche Zulassung, mit Zertifikat über die durchgeführte Prüfung nach EN12566 Teil 7 und Herstellererklärung. Nachweis der gleichen oder höheren Reinigungsleistung auf einem akkreditierten Prüffeld mit folgenden Ablaufwerten / Wirkungsgraden der unten aufgeführten Parameter (Gesamtreinigungsleistung der Kleinkläranlage in Kombination mit dem C4C®-Modul) erforderlich:

Parameter	Effizienz	Abflusskonzentration
CSB	93,7 %	48 mg/l
BSB <sub>5</sub>	98,1 %	6 mg/l
Nges	64,1 %	18 mg/l
NH4-N	99,5 %	0,2 mg/l
SS	95,8 %	17 mg/l
P <sub>GES</sub>	66,3 %	0,5 mg/l
Enterokokken	>99,9 %	13 / 100 ml
E.coli	>99,9 %	1 / 100 ml
Gesamtcoliforme	>99,9 %	3 / 100 ml
17-alpha-	97,8%	
Diclofenac	94,6 %	
1H-Benzotriazol	94,5 %	



Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com



# ClearFox

je nach

chemische

## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

#### **Lieferumfang**

ClearFox® O1+Kits bestehen SBR einem Belüftungssystem, Lufthebepumpen, Verdichter. Magnetventilverteiler und Steuereinheit.



- EPDM Membran;  $A = 0.55 \text{ m}^2$ ; d = 275 mm; Beständigkeit
- Befestigungsmaterial
- Wartungsfreie Lufthebepumpe für Klarwasser
- Spezielle Vorreinigungsfunktion für Klarwasserabzug, um sicherzustellen, dass keine Feststoffe aus dem System gelangen
- PVC mit Steckverbindung
- Freier Kugeldurchgang von 50 bis 150 mm
- Technikkapsel für Systeme bis zu 24 EW
- Rotationsgeformtes PE-Gehäuse mit Deckel und Belüftung



Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458

PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6. 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com







## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

#### Co Installierte Steuereinheit

- Drucksensorgesteuerte Mikroprozessortechnik
- Stufenlose, automatische Belüftung entsprechend dem aktuellen Abwasseraufkommen
- Display, beleuchtet, 2 Zeilen

> Magnetventilverteiler für Systeme

■ EPDM Membran -10 bis + 140°C

- Elektronisches Betriebstagebuch, mit 52 Wochen Speicherdauer
- Optional:

> 24 EW

- Ausbaufähig für UV-Sterilisation
- Ausbaufähig für die Phosphateliminierung
- Ausbaufähig für die Beseitigung von spurenresistenten Spurenstoffen



Belüftung und Mischen des Wassers und der Biomasse. Schlamm Abbau

**SBR Process** SBR-Prozess

1. Filling: Wastewater runs

2. Aeration: Waste water is

into the container

Behälter

Abwasser läuft in den



Stabilisieren des Schlamms Absetzen der Biomasse

sinks to the bottom & mud



stabilization

5. Clear water separation Klarwasserabzug





Stahlschrank 600x600x300 mm

- Schutzklasse IP 55

- Membrangebläse bis zu 36 EW
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Hochwertiges Metallgehäuse
- > Wartungsfreies, zweistufiges Seitenkanalgebläse bis zu 50 EW
  - > Fassungsvermögen entsprechend der Dimensionierung
  - > Assoziierter Schalldämpfer
  - Korrosionsschutz



■ 2/2 Weg, G1/2 – G 1

■ 230 VAC, 12 W, 100% ED

Abschließbar, inkl. Schlüssel

Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458

PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6. 95448 Bayreuth. Germany Tel. 0921 / 150 63 990 Fax 0921 / 150 63 999, F-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com





## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

E W	Hydraulisc he Belastung	Organisc he Belastung	Tankvolum en	Max. Wasse r-	Größe Kompress or	Abmessung Lufthebepump en	Stromverbrau ch	Berechn Schlammpr on		Reini	gungszyklen	Durchmesser Verbindungsro hr	Bausätz e pro Palette
	m³/Tag	KG BSB₅/ Tag	m³	m	KW	mm	KWh/ Tag	Kg/Monat	l/Tag	Nr./ Tag	max. m³/Zyklus		m³/Tag
4	0,6	0,24	2,4	1,5	0,04	50	0,48	6,70	22	2	0,6	13	3
6	0,9	0,36	3,6	1,5	0,05	50	0,6	10,10	32	2	0,9	13	3
8	1,2	0,48	4,8	1,5	0,075	50	0,9	13,40	43	2	1,2	13	3
10	1,5	0,6	6	2	0,095	50	1,14	16,80	54	2	1,5	13	3
12	1,8	0,72	7,2	2	0,095	50	1,14	20,20	65	2	1,8	13	3
14	2,1	0,84	8,4	2	0,115	50	1,38	23,50	76	2	2,1	13	3
16	2,4	0,96	9,6	2	0,115	50	1,38	26,90	86	2	2,4	19	2
18	2,7	1,08	10,8	2	0,18	50	2,16	30,20	97	2	2,7	19	2
20	3	1,2	12	2	0,225	50	2,7	33,60	108	2	3	19	2
22	3,3	1,32	13,2	2	0,225	50	2,7	37,00	119	2	3,3	19	2
24	3,6	1,44	14,4	2	0,225	50	2,7	40,30	130	2	3,6	19	2
26	3,9	1,56	15,6	2	0,23	50	2,76	43,70	140	2	3,9	19	1
28	4,2	1,68	16,8	2	0,23	50	2,76	47,00	151	2	4,2	19	1
30	4,5	1,8	18	2	0,36	50	4,32	50,40	162	2	4,5	19	1

Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com





## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

32	4,8	1,92	19,2	2	0,36	50	4,32	53,80	173	2	4,8	19	1
34	5,1	2,04	20,4	2	0,36	50	4,32	57,10	184	2	5,1	19	1
36	5,4	2,16	21,6	2	0,45	50	5,4	60,50	194	2	5,4	19	0,5
38	5,7	2,28	22,8	2	0,45	50	5,4	63,80	205	2	5,7	19	0,5
40	6	2,4	24	2	0,45	50	5,4	67,20	216	2	6	19	0,5
42	6,3	2,52	25,2	2	0,45	75	5,4	70,60	227	2	6,3	25	0,5
44	6,6	2,64	26,4	2	0,45	75	5,4	73,90	238	2	6,6	25	0,5
46	6,9	2,76	27,6	2,5	0,75	75	9	77,30	248	2	6,9	25	0,5
48	7,2	2,88	28,8	2,5	0,75	75	9	80,60	259	2	7,2	25	0,5
50	7,5	3	30	2,5	0,75	75	9	84,00	270	2	7,5	25	0,5

#### **Vorteile der ClearFox® SBR Q1+ Kits**

- Kein Geruch
- Niedrige Betriebskosten
- Hohe Leistung bei hoher Qualität, Made in Germany
- Einfache Installation und Handhabung
- Schlammstabilisierung/Schlammbehandlung
  - Stabile und sehr robuste Prozesstechnik



# ClearFox [be clever]

## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**



#### **Zusätzliche Ausrüstung**

Das ClearFox® SBR Q1+ System kann auf jeden gewünschten Abwasserstandard aufgerüstet werden. Ganz gleich, ob es sich um eine Phosphoreliminierung, Hygienisierung oder sogar um die Eliminierung von spurenresistenten Substanzen handelt.

#### Schaltschrank aus Stahlblech

- o 600x400x250
- Schutzklasse IP 55
- o Abschließbar, inkl. Schlüssel
- o Material Stahlblech, pulverbeschichtet

#### Schaltschrank aus Stahlblech

- o 750x540x300
- Schutzklasse IP 55
- o Abschließbar, inkl. Schlüssel
- o Material Stahlblech, pulverbeschichtet

#### > GFK-Außensäule für bis zu 24 EW

- o 1750x530x270
- o GFK mit integriertem Sockel für die Installation
- o GRP with integrated base for installation



Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com







### **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

#### QuickONE+ 3M

Steuerung für Kleinkläranlagen mit SBR-Schaltlogik

- 4 x Relais 230VAC, Schaltleistung max. ca. 250W für Verbraucher wie Membrankompressor,
  Tauchpumpe oder Magnetventil, realisiert über Klemmen
- o Relais 1 wird über eine Schuko-Steckdose (CEE 7/4) mit einem Kabel (ca. 0,3 m, über Klemmen angeschlossen) verbunden.
- o Relais 2,3,4 über GDM-Stecker am Kabel (ca. 0,3 m, Anschluss über Klemmen)
- 230V Netzversorgung über Netzkabel mit CEE 7/7 Stecker (ca. 1m Kabel, Anschluss über Klemmen)

#### > CF Automation

- o Integrierter Luftverteiler (bis zu 4 Schrittmotoren) für den Betrieb mit Membrankompressoren
- o Drucksensorgesteuerte Mikroprozessortechnik
- o 5 x 230V Ausgänge, einzeln über Feinsicherungen abgesichert
- o Bequeme 6-Tasten-Bedienung
- o USB-Anschluss mit Auto-Report-Funktion (elektronisches Betriebstagebuch mit Störungsanzeige) und Plug-and-Play-Software-Updates
- o WLAN-Schnittstelle zur Auslesung über Smartphone
- Konsole für Innen- und Außenaufstellung IP 44, Kompressoranschluss oben auf dem Gehäuse
- Abmessungen: 320 x 250 x 130 mm (l, b, h); 3 kg
- Nachrüstbar für Fernwartung mit Modem

#### Modem für CF Automation

Geschäftsführer: Dipl.lng.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.cor







### **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

- o Fernwartung und Fernmanagement für Kunde, Wartungsfirma und Hersteller möglich
- o Integriertes Modem für die Netzwerkverbindung
- o Automatische Weiterleitung von Fehlern per E-Mail
- Webportal für den Zugriff auf das Leitsystem (Anzeige und Download von Störmeldungen und Betriebsstunden, Änderung von Leitsystemparametern je nach Berechtigung, verschiedene Zugriffsebenen, System-Updates)

#### Rote Warnleuchte

- o Komplettset mit rotem Lampengehäuse 230 V
- Verbindungsleitung 1/2"
- o 50 m Rolle
- Druckschlauch
- o Größe ½" (13 mm) 13,2x3,2 mm
- o Schlauchschellen aus rostfreiem Stahl

#### Verbindungsleitung 3/4"

- o 50 m Rolle
- Druckschlauch
- o Größe ¾" (19 mm) 19x3,2 mm
- o Schlauchschellen aus rostfreiem Stahl
- Verbindungsleitung 1"
- o 50 m Rolle
- Druckschlauch
- o Größe 1" (25 mm) 25x4,3 mm
- Schlauchschellen aus rostfreiem Stahl



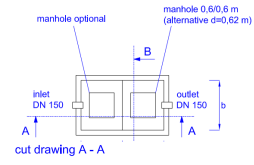
Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com

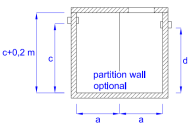


# ClearFox [be clever]

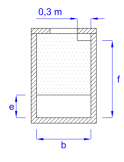
## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

#### ground view





#### cut drawing B - B



#### > Phosphor-Eliminierung

Am Ende des Reinigungsprozesses wird dem Reaktor ein Fällungsmittel zugesetzt.

Dieses nimmt das Phosphat heraus und speichert es im Belebtschlamm.

- Peristaltische Dosierpumpe 0,2 4,5 l/h
- 230 V +/- 10%, 50/60 Hz; 5 VA
- IP65
- Leistung über Potentiometer einstellbar
- > Sauglanze mit Niveauregulierung

#### Desinfektion mit Chlor

Die Chlordesinfektion wird ebenfalls mit einer Dosierpumpe durchgeführt.

Das gereinigte Wasser wird über das Lufthebesystem in ein Rückhaltebecken gepumpt. Während der Befüllung erfolgt auch die Dosierung des Chlors in diesen Behälter.

- Peristaltische Dosierpumpe 0,2 4,5 l/h
- 230 V +/- 10%, 50/60 Hz; 5 VA
- IP65
- Leistung über Potentiometer einstellbar
- Sauglanze mit Niveauregulierung

Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com





## **SBR Q1+ Kit 4 – 50 PE**

	a	b	С	d	e	f
EW	a	b	с	d	e	f
	m	m	m	m	m	m
6	1,20	1,00	1,60	1,50	0,75	1,70
4	0,80	1,00	1,60	1,50	0,75	1,70
6	1,20	1,00	1,60	1,50	0,75	1,70
8	1,30	1,25	1,60	1,50	0,75	1,70
10	1,20	1,25	2,10	2,00	1,00	2,20
12	1,40	1,25	2,10	2,00	1,00	2,20
14	1,40	1,50	2,10	2,00	1,00	2,20
16	1,60	1,50	2,10	2,00	1,00	2,20
18	1,80	1,50	2,10	2,00	1,00	2,20
20	1,50	2,00	2,10	2,00	1,00	2,20
22	1,70	2,00	2,10	2,00	1,00	2,20
24	1,80	2,00	2,10	2,00	1,00	2,20
26	2,00	2,00	2,10	2,00	1,00	2,20
28	2,10	2,00	2,10	2,00	1,00	2,20
30	1,80	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
32	1,90	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
34	2,00	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
36	2,20	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
38	2,30	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
40	2,40	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
42	2,50	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
44	2,60	2,50	2,10	2,00	1,00	2,20
46	2,00	2,75	2,60	2,50	1,25	2,70

Geschäftsführer: Dipl.Ing.(FH) Wolfgang U. Pöhnl Registergericht Bayreuth HRB 4726 USt.-IdNr.: DE259224458 PPU Umwelttechnik GmbH Carl-Kolb-Str. 6, 95448 Bayreuth, Germany Tel. 0921 / 150 63 990, Fax 0921 / 150 63 999, E-Mail: info@clearfox.com www.clearfox.com