

Smartpond®

Filtertechnologie für Aquakultur und Teiche



Klares Wasser – Unsere Stärke!

Produktserie 2023/24

Smartpond®

Filtertechnologie für Aquakultur und Teiche

Seite 01 –02 / Über Smartpond®

Seite 03 –10/EBF PROline-Serie

Seite 11 –12 / PROline Pumpe PROFLOW

Seite 13 –14 / PROline Biocube

Seite 15 –20 / PROline-Steuerung

Seite 21 –22 / PROline-App

Seite 23 – 24 / Natur trifft Technik

Seite 25–26/ Schwimmteichfilter EBF STF

Seite 27–28 / Miesfilter STF 3000

Seite 29–30 / Kurzübersicht Filtersysteme

Seite 31 –32 / Auszug Zubehör

Seite 33 –34 / Service und Kontakt

www.smartpond-filter.com

ENTDECKEN SIE DIE NEUE WELT VON SMARTPOND®



Klares, sauberes Wasser – Dies wird bei Smartpond® durch ausgereifte Technik in den nun fast 15 Jahren Erfahrung in der Filtertechnik erreicht. Angefangen mit den ersten mechanischen Systemen, über die Ära der Vliesfilter, bis hin zu den vollautomatischen Endlosbandfiltern, die mit der PROline Serie nun bereits in der dritten Generation sind.

Hier kommen praktische Erfahrungen und gesammeltes Know-how der aktuellen Geschäftsleitung zusammen. Das Resultat ist ein ökonomisches System, das begeistert. Nicht nur, dass wir mit Recht stolz darauf sind, dass es sich hierbei um einen der leisesten Filter auf dem Markt handelt. Die PROline Serie benötigt zum Säubern Ihres Teiches nur die Menge an Wasser, die im Verhältnis zum anfallenden Schmutz auch notwendig ist – und keinen Tropfen mehr! Eine Entwicklung, die sich sehen lassen kann – und die für klare Sicht sorgt.

Smartpond® – klares, sauberes Wasser durch Innovation. Dafür stehen wir!

Ihr Smartpond® Team

Smartpond®

PROline

Die Neue Generation in der Filterentwicklung

Serienmäßig bietet Ihnen der Endlosbandfilter aus der PROline-Serie von Smartpond® etliche Vorteile! Eine Vielzahl von mechanischen Optimierungen, bis hin zur PROline Steuerung mit schonender Ansteuerung, Display und der zusätzlichen Kontrolle über die kostenlose Smartpond® -App machen diesen Endlosbandfilter so einzigartig. Durch dieses Plug & Play System mit den verschiedenen Baugrößen - für Koiteiche alle mit integrierter Biokammer - werden sämtliche Wünsche abgedeckt: Vom kleinsten Teich (neu speziell auch für Schwimmteiche!) bis hin zum Außenteich mit einem Durchfluss von bis zu 200.000 Litern pro Stunde. Smartpond® schafft das mühelos!

Erfahren Sie auf den nächsten Seiten alles über unseren Smartpond® PROline EndlosbandFilter.

Smartpond
PROline

Smartpond



Smartpond

Please read all safety information
carefully before using this equipment.

Type: FC-PRO-161-300

Serial-No.: 50100052

~ 230 V / 50 Hz

max. 3,68 kW (p)

IP54



Contains Capacitor Module
FCG No. V0A-5220112013
IC: T400A-522011201

HEINZ GIBBI & CO. KG
Am St. 11, 70229 Leinfelden, Germany

Smartpond®

PROline



Artikel Nr. 152050

PROline EBF 500



Artikel Nr. 152080

PROline EBF 800



Artikel Nr. 152120

PROline EBF 1200

ENDLOS BANDFILTER PROline 500/800/1200

In der Serie gibt es die PROline Filter in den Größen 500 / 800 und 1200, jeweils als G-(gepumpte) oder S-Version (Schwerkraft). Hierbei sind die Längen der Filter immer gleich, sie unterscheiden sich lediglich in der Breite und dadurch in der größeren Durchflussleistung. Bereits in der Grundausstattung sind alle Filter neben sämtlichen für die Funktion notwendigen Komponenten auch inklusive der PROline Steuerung (Standardsteuerung mit WLAN Funktion) und dem Überlauf- bzw. Trockenlaufschutz ausgestattet.

Technische Daten:

Typ	EBF 500 PROline	EBF 800 PROline	EBF 1200 PROline
Maße LxBxH:	1350 x 470 x 890 mm	1350 x 750 x 890 mm	1350 x 1150 x 890 mm
max. Pumpleistung:	30.000 l/h	55.000 l/h	90.000 l/h
für Teiche:	bis zu 45 m ³	bis zu 80 m ³	bis zu 160 m ³
für Koiteiche:	bis zu 35 m ³	bis zu 60 m ³	bis zu 100 m ³
für Schwimmteiche:	bis zu 60 m ³	bis zu 120 m ³	bis zu 200 m ³
Eingang:	3 x Ø 110 mm	4 x Ø 110 mm	6 x Ø 110 mm
Ausgang:	2 x Ø 110 mm + 2 x 63/75 mm	3 x Ø 110 mm + 3 x 63/75 mm	4 x Ø 110 mm + 4 x 63/75 mm

Mögliche Zusatzoptionen mit PRO Steuerung

- + Tauch-UVC mit Abschaltung
- + Temperaturfühler
- + Teichnachfüllung
- + Fütterungsautomat
- + externe Warnlampe

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 15/16

Zusatzoptionen mit PRO PLUS Steuerung:

- + Sauerstoffmessung
- + PH-Wert Messung
- + Redox
- + Teichpumpenregelung
- + Steuerung Sauerstoffgerät

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 17/18

Smartpond®

PROline



Artikel Nr. 155220

PROline HIGHFLOW 200

EBF PROline HIGHFLOW 200

Der Smartpond® High-Flow Endlosbandfilter 200 geht mit einem Durchfluß bis zu 200.000 Litern pro Stunde eine neue Klasse für sich. Die Funktion und Standardausstattung ist identisch mit der bewährten PROline Serie. Mit dem Know-how aus über 10 Jahren Filterkonstruktion wurde dieser EBF für sehr grosse Teiche und höchste Qualitätsansprüche entwickelt.

Technische Daten:

Typ	HF 200 PROline
Maße LxBxH:	1500 x 1150 x 890 mm
max. Pumpleistung:	200.000 l/h
für Teiche bis:	bis zu 380 m ³
für Koiteiche bis:	bis zu 220 m ³
für Schwimmteiche bis:	bis zu 650 m ³
Eingang:	2 x Ø250 mm
Ausgang:	3 x Ø250 mm

Mögliche Zusatzoptionen mit PRO Steuerung

- + Tauch-UVC mit Abschaltung
- + Temperaturfühler
- + Teichnachfüllung
- + Fütterungsautomat
- + externe Warnlampe

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 15/16

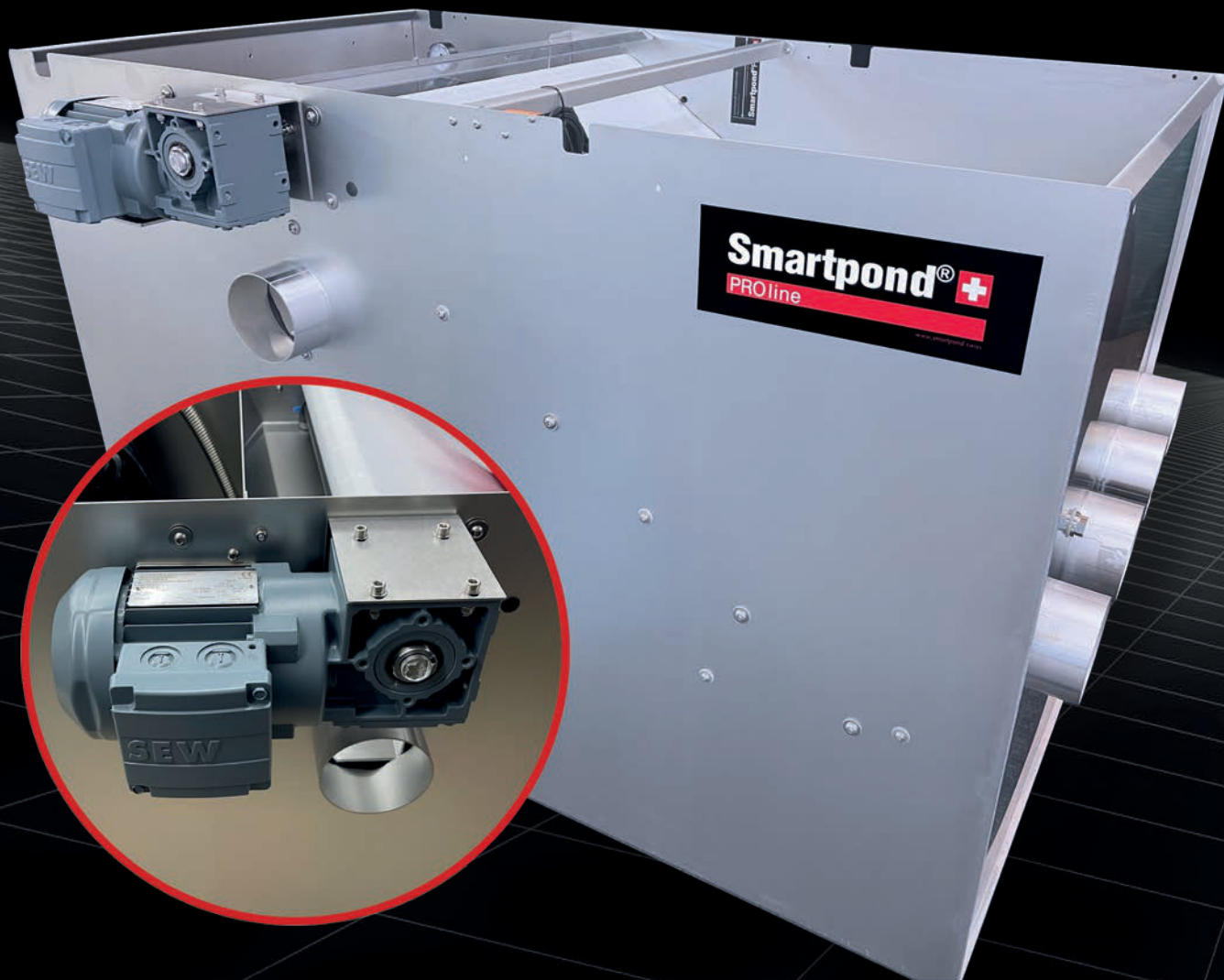
Zusatzoptionen mit PRO PLUS Steuerung:

- + Sauerstoffmessung
- + PH-Wert Messung
- + Redox
- + Teichpumpenregelung
- + Steuerung Sauerstoffgerät

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 17/18

Smartpond®

PROline



Artikel Nr. 152081

PROline „PLUS SERIE“

EBF PROline „PLUS-SERIE“

Mit der PLUS Serie bewegen wir uns in Richtung Profi-Bereich (erstmalig auf der Interzoo in Nürnberg vorgestellt). Überall dort, wo der bewährte Smartpond® Filter für eine stärkere Beanspruchung ausgelegt sein soll (dies ist sowohl im Zoo-, oder Zuchtbereich der Fall, wie aber auch im Hobbybereich), ist der Einsatz der PLUS Serie sinnvoll: ein stärkerer AC-Antriebsmotor, gesteuert über einen Frequenzumrichter (Sanftanlauf, Geschwindigkeitsregelung; eingebauter Überlastschutz etc.). Dazu der Direktantrieb auf die PLUS-Antriebswelle...

Technische Daten:

Typ	EBF 800PLUS	EBF 1200PLUS
Maße LxBxH	1350 x 750 x 890 mm	1350 x 1150 x 890 mm
MaxPumpleistung:	55.000l/h	95.000l/h
für Koiteiche bis:	bis zu 80 m ³	bis zu 120 m ³
für Schwimmteiche bis:	bis zu 150 m ³	bis zu 250 m ³
Eingang:	4 x Ø 110 mm	6 x Ø 110 mm
Ausgang:	3 x Ø 110 + 3 x 63/75 mm	4 x Ø 110 + 4 x 63/75 mm
BIOkammer Volumen:	ca. 580 Liter	ca. 850 Liter

Mögliche Zusatzoptionen mit PRO Steuerung

- + Tauch-UVC mit Abschaltung
- + Temperaturfühler oder Teichnachfüllung
- + Regelung Kreislaufpumpe (PROFlow)
- + Fütterungsautomat
- + externe Warnlampe

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 15/16

Zusatzoptionen mit PRO PLUS Steuerung:

- + Beleuchtung
- + PH-Wert Messung
- + Redox
- + Teichpumpenregelung
- + Steuerung Sauerstoffgerät

Hinweis: Voller Steuerungsumfang siehe Seite 17/18

Smartpond®

PROline



Artikel Nr. 152000

PUMPE PROFLOW

SMARTPOND® PUMPE PROFLOW

Die Hochleistungs Pumpenserie von Smartpond® für eine Umwälzung bis 67.000 Liter/h (bei nur 0,85kW / 1.800U/min). Lieferbar entweder als Kreislaufpumpe (SP-F), oder bei Bedarf als Druckpumpe (SP-D). Diese Markenpumpen (deutsches Qualitätsfabrikat) sind salzwasseroptimiert und korrosionsbeständig.

Ein weiteres ergänzendes Highlight von Smartpond®!

PRO Flow SP-F:

Das Model PRO Flow SP-F hat eine geringe Förderhöhe und ein hohes Wasservolumen. So steht beispielsweise bei einer geringeren Wassersäule ein grosser Volumenstrom (m^3/h) bei geringer Stromaufnahme (Watt) zur Verfügung.

PRO Flow SP-D:

Bei der PRO Flow SP-D wurde die Hydraulik so konstruiert, dass mehr Druck zur Verfügung steht als bei der Kreislaufpumpe PRO Flow SP-F. Hierbei wird ebenfalls im Vergleich zu anderen Pumpen bei gleicher Kapazität wesentlich weniger Energie verbraucht.

Technische Daten:

Typ	PRO Flow SP-F	PRO Flow SP-D
Maße LxBxH:	503 x 310 x 257 mm	503 x 310 x 257 mm
Gewicht kg:	13	13
Gehäusematerial:	PPE GF30	PPE GF30
Max. Durchfluss m^3/Std :	62	67
Druck max:	4.8 m	6.9 m
Eingang:	DN75	DN75
Ausgang:	DN75	DN75

Weitere Informationen zu dieser Pumpe finden Sie unter: www.smartpond-filter.com

Smartpond® 

PROline



Artikel Nr. 152002

PROline BIOCube

SMARTPOND® PROline BioCube

Smartpond® BIOCube mit max Effizienz!

Die optimale Bestückung unserer PROline Filter für eine absolut wirksame Biologie. Hierbei handelt es sich um eine, auf die jeweilige Filtergröße abgestimmte Vollausrüstung mit MountainTree, bestehend aus:

- + vollflächige Clusterauflage auf Filterboden
- + MountainTreeBHIII: biologische Oberfläche zum Anbau der Bakterienkultur; 1L entspricht 4.303m² Ansiedlungsfläche (Herstellerangaben)
- + das angepasste PROline Ansaugmodul
- + inkl. kompletter PROline Belüftungseinheit (HiBlow & Japan-Belüfter)

Technische Daten:

Typ	BIOCube EBF 500	BIOCube EBF 800	BIOCube EBF 1200
Japan Belüfter:	Ja	Ja	Ja
Belüftung PUMPE:	HiBlow 40	HiBlow 40	HiBlow 60
Clusterauflage:	155 Liter	255 Liter	390 Liter
Anzahl Bakterienhaus:	35 x MT BHIII	70 x MT BHIII	130 x MT BHIII
Besiedlungsfläche (in m ²)*:	150'000	300'000	560'000
(entspricht Hel-X, KLL17):	2'510 Liter	5'020 Liter	9'323 Liter

Der Smartpond® BIOCube bietet eine Menge an Vorteilen!

Der BIOCube ist verwendbar als Filtrationsmaterial und entfernt Nitrat aus dem Wasser. Zusätzlich enthält der spiralförmige Keramikkörper verschiedene Spurenelemente und Mineralien.

Weitere Vorteile finden Sie unter: www.smartpond-filter.com

Smartpond®

PROline



DIE SMARTPOND®PROline STEUERUNG



Artikel Nr. 503230

PROline-Steuerung



Artikel Nr. 503250

PROline-Steuerung Plus

Smartpond®

PROline

Ist Ihr Teich schon online?

Steuerungsfunktionen bei der Smartpond® Serien-Steuerung:



oder



oder



Bei der neuen **PROline Steuerung** geht es in erster Linie um eine effiziente und materialschonende Steuerung des Endlosbandfilters.

Der integrierte Sanftanlauf des Antriebes schont die gesamte Mechanik und sorgt für eine effiziente Abreinigung: gereinigt wird erst dann, wenn der Millimeter genau einstellbare Sensor den Wasserstand erreicht, den der Kunde für richtig hält.



Hinweis:
Zusätzlich können Sie
mit der **kostenlosen**
Smartpond®-App Ihren Teich
auch **online steuern!**

Dabei ist jede Steuerung so voreingestellt, dass „**Plug and Play**“ selbstverständlich ist.

Zusätzliche Optionen sind Temperaturanzeigen, automatische Wassernachfüllung, externe Warnlampe und vollautomatischer Futterautomat. Bei allen **PROline** Steuerungen ist die **WLAN**-Anbindung (mit App-Steuerung) automatisch integriert und kann bei Bedarf verwendet werden. Typisch Smartpond®!

Smartpond®

PROline

Noch mehr Funktionen bietet die PLUS-Steuerung!

Steuerungsfunktionen bei der Smartpond® PLUS-Steuerung:



Für das bisschen „MEHR“ ist dann die **Smartpond® PROline PLUS Steuerung** zuständig.

Hier sind kaum noch Grenzen gesetzt: Frei programmierbare Ein- und Ausgänge für zusätzliche Ozon-, Redox-, Sauerstoffmessung und -steuerung. Steuerbares Ausgangssignal (4 –20 mA / 0 –10 V) für Teichpumpenregelung. Zusätzlich können weitere Sensoren und Aktoren angeschlossen werden.

Die Möglichkeiten sind (nahezu) unbegrenzt!



Sie möchten **mehr** über unsere Steuerungsmöglichkeiten **erfahren**?

Geme **beraten** wir Sie **persönlich und unverbindlich**!

Die Anbindungsmöglichkeit der PROline Steuerung mit der Smartpond® App ist ein großer Vorteil gegenüber anderen Filtern. Damit dies reibungslos funktioniert, gibt es ausführliche Beschreibungen, die bei Erwerb der Steuerung automatisch mitversendet werden. Zudem haben wir entsprechende DemoVideos auf unserer Seite zum Download bereitgestellt. Und dann sind wir zudem **persönlich für Sie da**, um –wo notwendig– **Hilfestellung** zu geben und damit die vielseitigen Möglichkeiten zu nutzen.

Smartpond®

PROline



DIE SMARTPOND® PROline App

Die **Smartpond® App** ist das berühmte „Tüpfelchen auf dem i“. Hier lernt der Kunde eine gewisse Unabhängigkeit dank **Smartpond®** zu schätzen. Denn hier wacht der Filter über die Koi! Egal, ob im Alltag, unterwegs zu einem Wochenendtrip oder auf einem längeren Urlaub – über die **Smartpond® PROline App** haben Sie stets den kompletten Überblick. Die Möglichkeiten gehen hierbei über ein aktives Überwachen, wann immer Sie möchten, hinaus. Eine Meldung erfolgt nur dann, wenn etwas Ungewöhnliches geschieht und evtl. Handlungsbedarf notwendig ist. Alle Meldungen werden an die Person gesendet, die Ihren Teich betreut (Nachbarn, Verwandte oder den Koihändler, der hierzu beauftragt wurde). **Mit der kostenlosen Smartpond® APP (iOS oder Android) stehen alle Möglichkeiten offen, für den, der dies nutzen möchte.**

+ Schauen Sie nach dem aktuellen Wasserstand in Ihrem Filter

+ Kontrollieren Sie, wie oft und wann das letzte Mal der Spülzyklus über die Koi stattgefunden hat

+ Starten Sie mit Ihrem Smartphone einen neuen Spülzyklus

+ Überwachen Sie die aktuelle Wassertemperatur *

+ Kontrolle und Steuerung der Wasserstände in Ihrem Teich

+ Beobachten Sie Ihre Koi per Kamera (separate App) *

+ Alarmmeldungen und Überwachung online

+ Betriebsstunden Filter und UVC; Wartungsintervalle etc.



(die mit einem* gekennzeichneten Merkmale sind verfügbare Zusatzoptionen, die erworben werden können)



NATUR TRIFFT AUF TECHNIK

Die Urlaubs Oase zu Hause – nur ein Traum?

Ob man will oder nicht: die meiste Zeit verbringt man dort, wo man «Zuhause» ist und warum nicht dieses Zuhause um eine Erholungsoase ergänzen? Der eigene Garten ist bereits ein Stück Natur, wo dieses möglich ist. Wasser trägt enorm dazu bei herunterzufahren, sich zu entspannen und um einfach «die Seele baumeln zu lassen».

Hierzu ist ein Schwimmteich ideal. Egal, ob für sportliche Aktivitäten, herumtollen mit Kindern oder Freunden oder einfach um zu entspannen. Ein Schwimmteich ist dafür optimal geeignet. Neben den Aktivitäten im Wasser ist der Schwimmteich trotzdem natürlich angelegt und in die vorhandene Natur eingepasst. Damit das Ganze nicht in übermäßige Arbeit ausartet, wurde der Schwimmteichfilter von Smartpond® entwickelt:

„Natur, so viel wie möglich – zusammen mit der richtigen Technik, wo notwendig.“



Smartpond® +

Schwimmteichfilter



Artikel Nr.165120

SchwimmteichFilter **EBF STF**

DER SCHWIMMTEICHFILTER EBF STF

Der Schwimmteichfilter EBF STF ergänzt jetzt unsere PROline – Serie!

Für alle, die es vollautomatisch haben möchten, haben wir nun unsere PROline Serie auf den Schwimmteichfilter erweitert. Neben glasklarem Wasser kann der standardmässig mit der PROline Steuerung ausgerüstete Filter nun auch über die Smartpond® App überwacht und gesteuert werden.

Dazu gibt es viele nützliche und ergänzende Optionen:

Technische Daten:

Für Schwimmteiche bis:	200'000 Liter
Maße LxBxH:	1350 x 470 x 560 mm
Wasserdurchlass:	30'000 l/h
Eingang:	3 x Ø 110 mm
Ausgang:	2 x Ø 110
Vliesverbrauch:	Ohne Vliesverbrauch
Schallschutzdeckel:	JA (optional)
Teichnachfüllung:	JA (optional)
Wassertemperatur:	JA (optional)
Überwachungsämtl. Wasserwerte	JA (optional bei Verwendung der PLUS Steuerung)
Einbauhöhe S-Vers:	Oberkante 12cm über Wasserniveau

Smartpond®+

Schwimmteichfilter



Artikel Nr. 500 / 800

SchwimmteichFilter **STF 3000**

SCHWIMMTEICHFILTER VLIESFILTER STF 3000

NEU! Der bewährte Schwimmteich Vliesfilter mit optimierter Mechanik und etlichen zusätzlichen Optionen. Optional kann für die Steuerung des Filters nun auch die PROline Steuerung eingesetzt werden – und damit die Kontrolle und Überwachung per Smartpond® App. Zusätzliche Features sind die Überwachung Vliesrollenende; Temperatur; Teichnachfüllung...

Technische Daten:		
Typ	STF 3000 –500	STF 3000 –800
Maße LxBxH:	1350 x 520 x 530 mm	1350 x 770 x 530 mm
Vliesverbrauch:	je nach Verschmutzung	je nach Verschmutzung
Wasserdurchlass:	25'000 l/h	45'000 l/h
für Schwimmteiche bis:	120.000 Liter	250.000 Liter
Eingang:	3 x 110 mm	3 x 110 mm
Ausgang:	1 x 110 mm	1 x 110 mm
Einbauhöhe S-Vers:	Oberkante 8cm über Wasserniveau	Oberkante 8cm über Wasserniveau

Zusätzliche Optionen bei Verwendung einer PROline Steuerung:

Technische Daten:		
Teichnachfüllung:	Ja	Ja
Wassertemperatur:	Ja	Ja
Überwachung Vliesrollenende:	Ja	Ja

Daten	PROline 500 inkl. Integrierter Biostufe	PROline 800 inkl. Integrierter Biostufe	PROline 1200 inkl. Integrierter Biostufe
Teiche bis	45 m ³	80 m ³	160 m ³
Koiteiche bis	35 m ³	60 m ³	100 m ³
Schwimmteiche bis	60 m ³	120 m ³	200 m ³
Durchfluss max.	30 m ³ /h	50 m ³ /h	90 m ³ /h
Zuläufe	3 x Ø 110	4 x Ø 110	6 x Ø 110
Rückläufe	2 x Ø 110+2 x 63/75mm	3 x Ø 110+3 x 63/75mm	4 x Ø 110+4 x 63/75mm
Schmutzwasserablauf	1x Ø 110mm	1x Ø 110mm	1x Ø 110mm
Maße L x B x H (gesamt)	1350x470 x 890 mm	1350x750 x 890 mm	1350 x 1150x 890 mm
Installation über Teichniveau	12cm über Wasserniveau	12cm über Wasserniveau	12cm über Wasserniveau
Rinnenspülung vorhanden	ja	ja	ja
Biokammer integriert	ja	ja	ja
Volumen Biostufe Liter	ca. 370 Liter	ca. 580 Liter	850 Liter
Empf. Menge Moving Filtermedien KLL17	150–200 Liter	200–250 Liter	250–300 Liter
Empf. Mengestatisch Filtermedien KLL17	300–350 Liter	400–450 Liter	500–550 Liter
Steuerung inklusive	ja	ja	ja
Hochdruck Spülpumpe	innen	innen	innen
Addeckbleche Edelstahl mit Griff	ja	ja	ja
Aufstellart (gepumpt/Schwerkraft)	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Filterband FK20 Hochdurchsatzband	Kunststoff 72µm	Kunststoff 72µm	Kunststoff 72µm
Tauch UV-C integrierbar	ja	ja	ja
Empfohlene Tauch UV-C	1–2 x 60 Watt	1–2 x 80 Watt	1–2 x 125 Watt Amalgam
Smartpond® App (Kostenlos)	ja	ja	ja
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

Kurzübersicht Smartpond® PROline Filtersysteme

PROline HF 200	Schwimmteich- filter PROline EBF STF	Vliesfilter STF 3000 – 500	Vliesfilter STF 3000 – 800
380 m ³	-	-	-
250 m ³	-	-	-
650 m ³	200'000Liter	120'000Liter	250'000Liter
200 m ³ /h	30 m ³ /h	25 m ³ /h	45 m ³ /h
2 x Ø 250 mm	3 x Ø 110mm	3 x Ø 110mm	3 x Ø 110mm
3 x Ø 250 mm	1x Ø 110mm	1x Ø 110mm	1x Ø 110mm
1x Ø 110mm	1x Ø 110mm	-	-
1500 x 1150x 890 mm	1350x470 x560 mm	1350 x 520 x 530mm	1350 x 770 x 530mm
12cm über Wasserniveau	12cm über Wasserniveau	8cm über Wasserniveau	8cm über Wasserniveau
ja	ja	-	-
nein	-	-	-
0 Liter	-	-	-
0 Liter	-	-	-
0 Liter	-	-	-
ja	ja	ja	ja
aussen	aussen	-	-
ja	ja	optional	optional
nein, ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Kunststoff 72µm	Kunststoff 72µm	Vlies	Vlies
ja	ja	ja	ja
2-3 x 125Watt	1-2 x 60 Watt	1-2 x 60 Watt	1-2 x 80 Watt
ja	ja	ja	ja
2Jahre	2Jahre	2Jahre	2Jahre

Smartpond® 



Saubereres Wasser?

Aber Klar –mit Smartpond®
Hochleistungs Amalgam Tauch UVC

UVCEinheiten: 32, 60, 80, 125 Watt



SMARTPOND® AUSZUG ZUBEHÖR



Smartpond® Tauch-UV-C



PROline Schallschutzdeckel



Smartpond® Leuchtmittel & Quarzgläser



PROline Nachfüllung



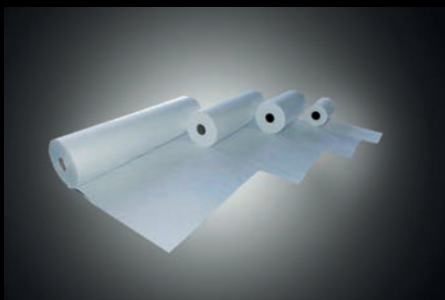
Smartpond® BIO-Erweiterung



Steuerungseinheiten



Smartpond® PowerSwitch



Smartpond® Vliesrollen



Gummiverbinder

Hinweis: Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf unserer Website unter:

www.smartpond-filter.com oder in unserer Preisliste für Zubehör und Ersatzteile!



ZUSÄTZLICHER SERVICE VON SMARTPOND® BESTEHT IN:

- **Planung und Projektierung**

In der Planungsphase sind die richtigen Entscheidungen besonders wichtig. Dank langjähriger, praktischer Erfahrung unterstützt Smartpond® dort, wo dies gewünscht ist.

- **Schulung**

Schulung für unsere Servicepartner (Teichbauer und Landschaftsgärtner) ist bei Smartpond® nicht nur gewünscht, sondern Voraussetzung. Davon profitiert letztendlich der Endkunde!

- **Service**

Bei Smartpond® fängt der Service NACH dem Verkauf erst an! Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Lieferung ALLER Ersatzteile – selbst für den Filter der ersten Modellreihe

SMARTPOND® KONTAKTBEREICH



Vertrieb Deutschland:

Andre Oltmanns

Beratung, Vertrieb & Service

Mobil: +49(0) 17035 41920

Tel: +49(0) 4486 93 00 27



Vertrieb Schweiz / EU-Länder:

Wolfgang Schneider

Beratung, Vertrieb & Service

Mobil: +41(0)79 909 58 41

Tel: +41(0)41372 06 15

Geschäftsstelle:

Anna Gentsch

Buchhaltung / Administration

Friedrichsfehner Straße 21

D-26188 Edeweicht/ Friedrichsfehn

Tel: +49(0) 4486 93 00 27

Lager und Produktion:

Smartpond GmbH

Friedrichsfehner Straße 21

D-26188 Edeweicht/ Friedrichsfehn

Tel: +49(0) 4486 93 00 27

Mobil: +49(0) 17035 41920

Smartpond® 

Dein SMARTPOND Stützpunkthändler:

JAPAN KOI **SIESS** & TEICHBAU **SIESS**

Quellenweg 11

6413 Wildermieming

Mail: info@japan-koi-siess.com

Tel.: +43 (0)664 7662850

www.japan-koi-siess.com

www.smartpond-filter.com