



EINFACH SCHÖNE GEWÄSSER

ERFAHREN SIE, WIE OTTERBINE BELÜFTUNGS- UND
BRUNNENSYSTEME TEICHE UND SEEN SAUBER HÄLTEN





SCHAUEN SIE HINEIN & ERFAHREN SIE MEHR

- 1** Die Wissenschaft hinter schönen Gewässern
- 2** Belüftungsbrunnen
- 6** Industrielle Belüfter
- 9** Feststehende Springbrunnen
- 10** Besitzer von kleinen Teichen:
All-in-One-Springbrunnen & Zirkulationspumpe
- 12** Beleuchtung
- 14** Giant Fountains (Riesenspringbrunnen)
- 17** Technische Daten

Die Wissenschaft hinter schönen Gewässern...



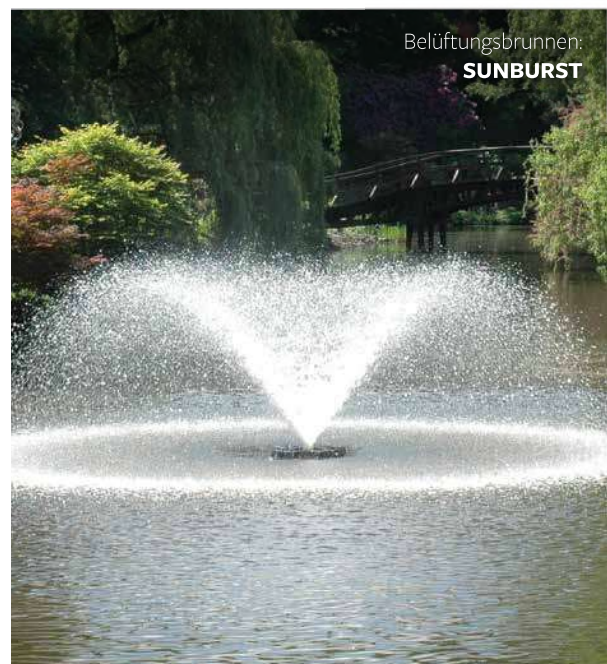
Als ein familiengeführtes Unternehmen mit über 60 Jahren Erfahrung in der Teichwirtschaft stellt Otterbine qualitativ hochwertige, energieeffiziente und langlebige Teich- und See-Managementsysteme her, die wissenschaftlich belegte Ergebnisse liefern. Unabhängige Tests belegen, dass unsere Systeme die höchsten Sauerstofftransfer- und Pumpraten in der Branche erzielen, die bis zu 1,5 kg (3,3 lb.) Sauerstoff pro PS-Stunde in das Wasser abgeben und über 920 GPM oder 199 m³/h pro PS pumpen können. Es gibt eigentlich nur eine Wahl, wenn es darum geht, saubere, gesunde und nachhaltige Gewässer zu schaffen.

Belüftungsbrunnen Funktion & Ästhetik



Die Belüftungsbrunnen von Otterbine sind nicht zu verwechseln mit schwimmenden Brunnengeräten. Unsere Oberflächensprühbelüfter sind so konstruiert, dass sie nicht nur gute Leistung, sondern auch schöne, dynamische Sprühbilder erbringen.

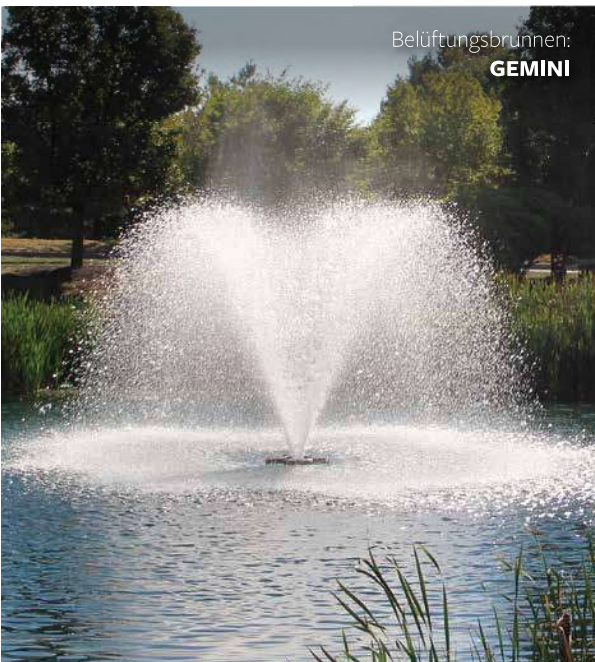
Ein einzigartiges Mischstrom-Pumpensystem bringt Belüftung, wenn sie nötig ist, während die Konstruktion aus 316er-Edelstahl und Hochleistungsthermoplastik auch Abwasser- und Brackwasserbedingungen standhält. Die überlegene Konstruktion erlaubt es uns, eine umfassende 5-Jahres-Gewährleistung anzubieten.



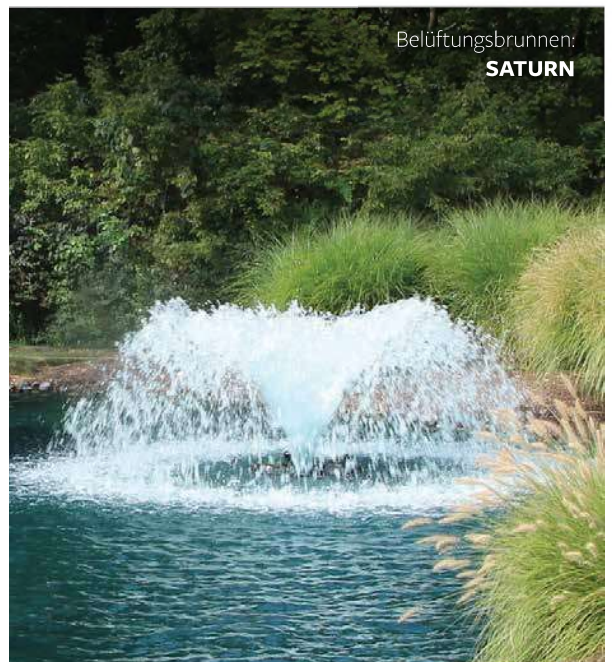
2PS TRISTAR &
2PS SUNBURSTS



Belüftungsbrunnen:
GEMINI



Belüftungsbrunnen:
SATURN





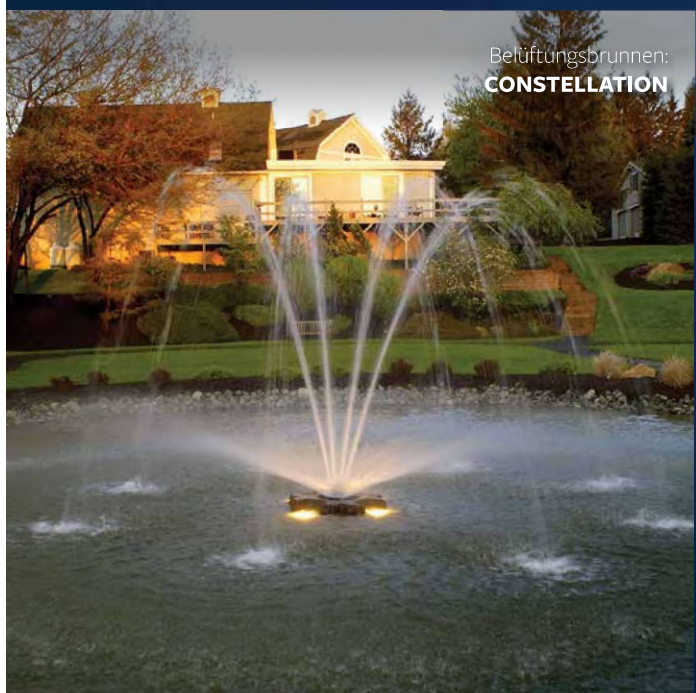
Belüftungsbrunnen:
PHOENIX



Belüftungsbrunnen:
OMEGA



Belüftungsbrunnen:
EQUINOX



Belüftungsbrunnen:
CONSTELLATION



Belüftungsbrunnen:
COMET





Belüftungsbrunnen:
TRISTAR



Belüftungsbrunnen:
ROCKET



Belüftungsbrunnen:
GENESIS

TECHNISCHE DATEN BELÜFTUNGSBRUNNEN

	50 Hz	1PS	2PS	3PS	5PS
SUNBURST	Sprühhöhe (m)	1,2	2	2,9	3,2
	Sprühdurchmesser (m)	5	7,3	8,6	11,6
	m³/hr	114,4	138,1	167,2	237,3
GEMINI	Sprühhöhe (m)	2	2,6	3,5	4,4
	Sprühdurchmesser (m)	4	4,7	6,9	9,5
	m³/hr	119,7	143,5	172,6	242,7
SATURN	Sprühhöhe (m)	0,5	0,9	1,4	1,5
	Sprühdurchmesser (m)	2,1	3,3	6,1	7
	m³/hr	86,3	103,6	125,1	178
PHOENIX	Sprühhöhe (m)	3	4	4,2	4,2
	Sprühdurchmesser (m)	5,5	6,4	7,2	7,2
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3
ROCKET	Sprühhöhe (m)	3,8 - 4,4	4,9 - 5,5	5,6 - 6,2	5,6 - 6,2
	Sprühdurchmesser (m)	1,5	1,5	2,4	2,4
	m³/hr	23,7	33,4	43,2	43,2
TRISTAR	Sprühhöhe (m)	3	4	4,6	4,6
	Sprühdurchmesser (m)	4	5,2	6,1	6,1
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3

	50 Hz	1PS	2PS	3PS	5PS
OMEGA	Sprühhöhe (m)	2,7	3,1	3,5	3,5
	Sprühdurchmesser (m)	3	4,1	5	5
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3
COMET	Sprühhöhe (m)	2,8 - 3,4	4,4 - 5	5,2 - 6,8	5,2 - 6,8
	Sprühdurchmesser (m)	1,5	1,5	2,4	2,4
	m³/hr	28	39,9	51,8	51,8
GENESIS	Sprühhöhe (m)	2,1	3,4	4,2	4,2
	Sprühdurchmesser (m)	7,6	10,7	13,7	13,7
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3
CONSTELLATION	Sprühhöhe (m)	1,2	1,8	2,4	2,4
	Sprühdurchmesser (m)	5,4	7,6	9,6	9,6
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3
EQUINOX	Sprühhöhe (m)	3	4	4,5	5,3
	Sprühdurchmesser (m)	10,5	12	17	18,3
	m³/hr	32,4	45,3	59,3	59,3

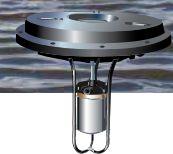
Die Mindestbetrieftiefe beträgt 75 cm (30 Zoll) Wasser. Alle Sprühmuster der 1-PS- bis 5-PS-Belüftungsbrunnen sind austauschbar und werden durch Otterbines exklusive Sprühmustergarantie und eine umfassende 5-Jahres-Gewährleistung unterstützt.



Industrielle Belüfter Oberfläche & Unterwasser

Die Erfahrung von Otterbine in der Aquakultur und der Abwasseraufbereitung zeigt sich in den leistungsorientierten Ergebnissen unserer industriellen Belüftungssysteme für Wasseroberflächen und Unterwasser. Gefertigt aus rostfreiem 316er-Stahl und Thermoplasten, und ausgestattet mit robusten Niedrigdrehzahlmotoren; diese Systeme sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen der rauen aquatischen Umgebung standhalten. Der „High Volume“ ist das Kraftpaket von Otterbine und liefert über 1,5 kg (3,3 lb.) Sauerstoff pro PS-Stunde und pumpt über 198 m³ pro Stunde (920 GPM).

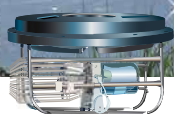
Alle industriellen Belüfter können in einer Wassertiefe von bis zu 92 cm (3 ft.) betrieben werden und werden durch eine umfassende 3-Jahres-Gewährleistung unterstützt.



HIGH VOLUME

50 Hz	1PS	2PS	3PS	5PS
Sprühhöhe (m)	0,5	0,6	0,9	1,1
Sprühdurchmesser (m)	1,2	2,3	2,6	3,5
m ³ /hr	198,5	329	453,1	647,2

2PS HIGH VOLUME



Triton Mischer



Sub-Triton Mischer

MISCHER: TRITON & SUB-TRITON

50 Hz	1PS	2PS	3PS
Volumen (m ³) Beeinflusst	12.488	24.976	37.463



Triton Aspiratoren



Sub-Triton Aspiratoren

ASPIRATOREN: TRITON & SUB-TRITON

50 Hz	1PS	2PS	3PS	5PS
Volumen (m ³) Beeinflusst	5.352	10.704	16.056	26.760



AIR FLO
Diffusionsluft

AIR FLO DIFFUSIONSLUFT

SYSTEM	# von Kompressoren	# von Diffusoren	# Scheiben pro Pad	# Discs pro System
AF3-121	1	2	1	2
AF3-131	1	3	1	3
AF3-141	1	4	1	4
AF3-112	1	1	2	2
AF3-122	1	2	2	4
AF3-241	2	4	1	4
AF3-261	2	6	1	6
AF3-281	2	8	1	8
AF3-222	2	2	2	4
AF3-232	2	3	2	6
AF3-242	2	4	2	8
AF3-262	2	6	2	12

Das Diffusionsluftsystem Air Flo 3 bietet eine Unterwasserlösung zur Belüftung von Teichen und Seen und bricht gleichzeitig die thermische Schichtung auf. Das manchmal auch als Bubbler-System bezeichnete Air-Flo-System ermöglicht einen geräuscharmen Betrieb und erfordert wenig bis gar keine Wartung.

Diese Systeme können in Tiefen von 2–12 m (6–40 ft.) arbeiten. Der Air Flo wurde von unabhängiger Stelle auf Sicherheit und Effizienz getestet und bietet eine Gewährleistung von drei Jahren auf die Kompressoren, 5 Jahre Gewährleistung auf Diffusoren und Gehäuse und 15 Jahre Gewährleistung auf Schläuche.

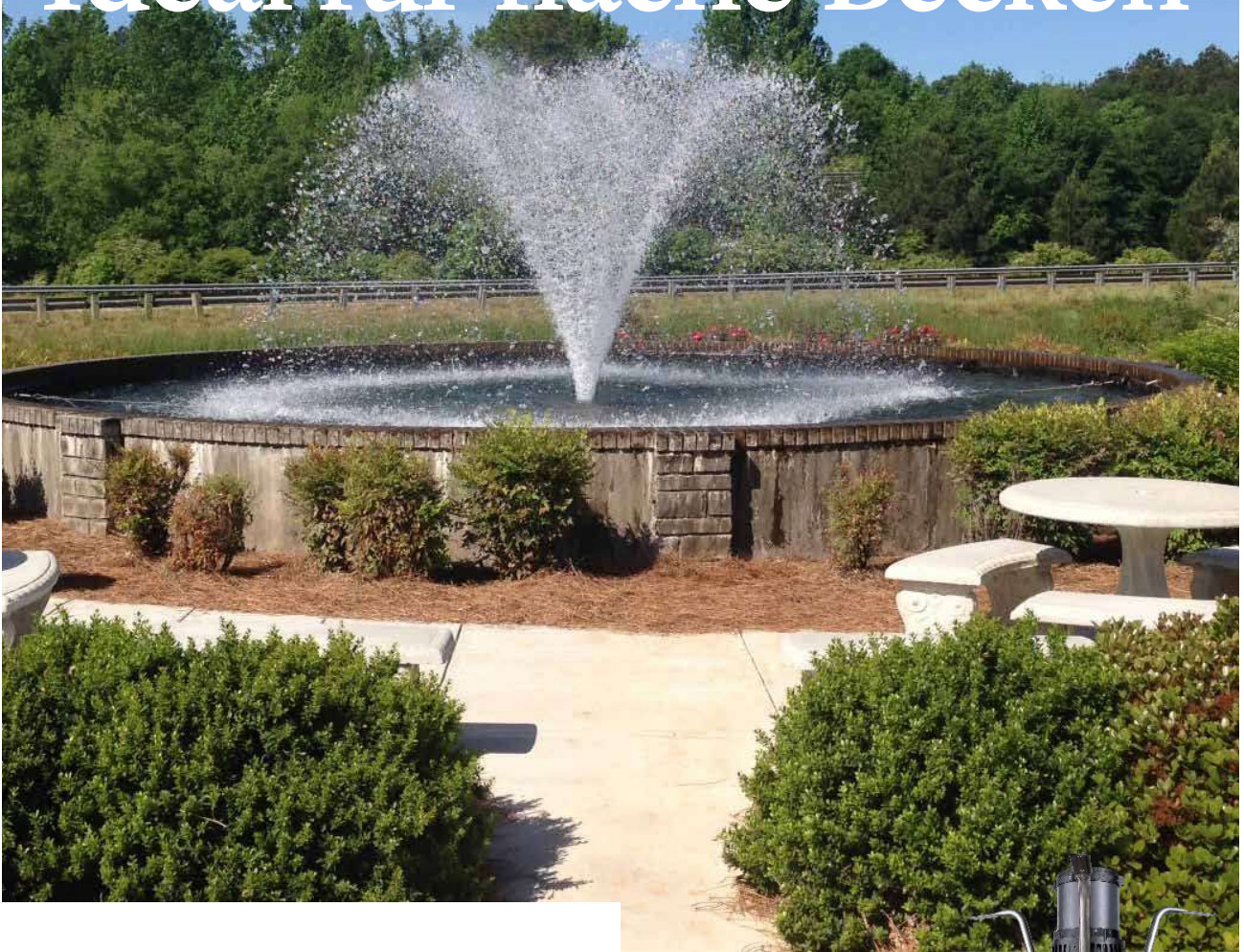
Die wichtigsten zehn Gründe für Belüftung

1. Bekämpfung von Algen und Unkraut im Wasser
2. Geruchsreduzierung
3. Reduzierung/Beseitigung von Chemikalien
4. Reduzierung von Phosphor
5. Vermeidung von Fischsterben
6. Oxidation von Eisen und Schwermetallen
7. Abwehr von Mückenbrut
8. Förderlich für Wassertiere und Ökosystem
9. Verlängert die Lebensdauer des Teichs/Sees
10. Öffentliche Sicherheit; Belüftung verhindert Krankheiten, die in stehenden Gewässern auftreten können



Oben sehen Sie die Ergebnisse eines High-Volume-Belüfters nach einem Monat im Betrieb.

Feststehende Springbrunnen Ideal für flache Becken



Otterbines vollständiges Sortiment an Oberflächensprühsystemen reicht von 0,5 PS bis 5 PS; sie sind als stationäre Springbrunnen erhältlich, ohne dass spezielle Rohrleitungen oder Schächte erforderlich sind.

Diese Ständer eignen sich perfekt für Becken, sind aus rostfreiem 316er-Stahl gefertigt und haben verstellbare Beine, die in Tiefen von 56 bis 76 cm (22 bis 30 in.) platziert werden können. Die Beine können für den Einsatz auf schrägen Böden verstellt und die Gummifüße bei Erdböden entfernt werden.



0,5-PS-Ständer
mit Leuchtenhalterungen



1-PS- bis 5-PS-Ständer
mit Leuchtenhalterungen

FIXED FOUNTAINS

50 Hz	MINDESTTIEFE	MAXIMALTIEFE
0,5-PS-Systeme	36cm (14in)	51cm (20in)
1-PS- bis 5-PS-Systeme	56cm (22in)	76cm (30in)

Wenden Sie sich an Otterbine, wenn größere Tiefe erforderlich ist. Abschaltoptionen bei hohem und niedrigem Pegel sind erhältlich.

Genießen Sie den Einsatz bei Nacht, indem Sie unserer Fountain-Glo™-Beleuchtungssystem mit 3 oder 6 Leuchten hinzufügen.

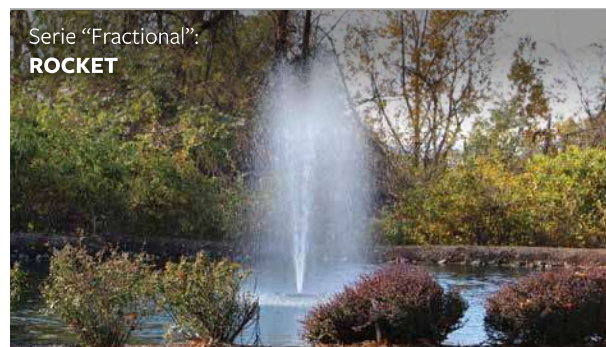
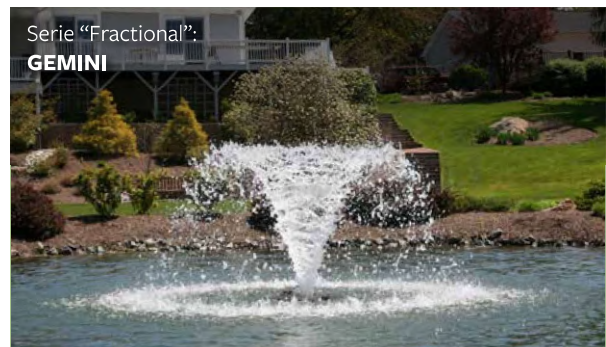


Alles in einem Brunnen & Zirkulator Lösungen für kleine Teiche

Diese Brunnen & Zirkulator in einem mit 0,5 PS ist die ideale Lösung für kleine Teiche mit einer Größe von weniger als 3.000 m² ($\frac{3}{4}$ Acre). Einfaches Umrüsten auf eines der vier Belüftungsbrunnenmuster und horizontale Zirkulationspumpe; Gerät wird mit einer 3-Jahres-Gewährleistung angeboten.

Kleinere Teiche sind häufig seicht und benötigen ein System, das nachweisbare Ergebnisse erzielt. Achten Sie bei der Entscheidung für ein Teichbelüftungssystem darauf, die Umwälz- und Sauerstofftransferraten zu vergleichen. Bei Einstellung auf das Gemini-Muster (siehe oben) fügt dieses Gerät erstaunliche 0,5 kg (1,13 lb.) Sauerstoff pro PS-Stunde hinzu und pumpt 115 m³ pro Stunde (506 GPM).

Deluxe-Pakete sind erhältlich und beinhalten ein Fountain Glo™-Leuchten-Set. Wählen Sie zwischen unseren 2-Leuchten-LED- oder Mini-RGBW-Lichtsystemen mit optionalem WLAN.



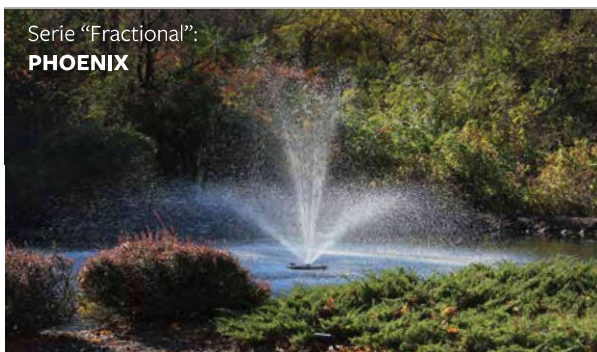
Serie "Fractional":
GEMINI



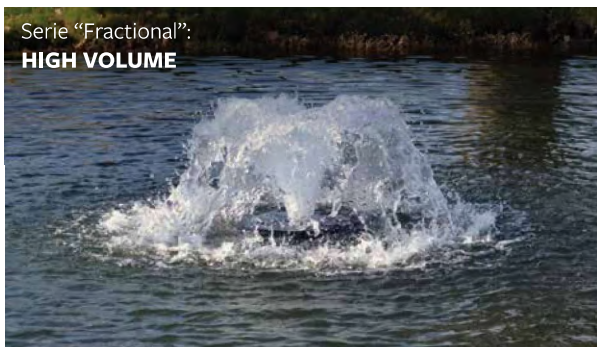
Belüftungsbrunnen



Mischer



Serie "Fractional":
PHOENIX



Serie "Fractional":
HIGH VOLUME

0,5PS SERIE "FRACTIONAL"

50 Hz	GEMINI	HIGH VOLUME	PHOENIX	ROCKET	MISCHER
Sprühhöhe (m)	1,2	1	2,8	3	n/a
Sprühdurchmesser (m)	1,8	1,4	3	40 cm	n/a
m³/hr	115	99	44	41	n/a*

*Das beeinflusste Volumen des 0,5-PS-Mischers beträgt 6.938 m³ (245.000 ft³) und bewegt das Wasser effektiv 35 Laufmeter (115 linear ft). Mindestbetriebstiefe 41 cm (16 in.).



Serie "Fractional":
MIXER

3PS GEMINI & 3PS ROCKETS
mit LED-Niederspannungsleuchten (6.5W)

Fountain Glo™ - Beleuchtung

Verbesserte Leuchtkraft bis in die Nacht

Unsere Fountain Glo™-Beleuchtungssysteme sind die perfekte Ergänzung für jedes Otterbine-Sprühmuster und sorgen für ein strahlendes Erscheinungsbild, sobald die Sonne untergeht. Alle Beleuchtungssysteme sind aus korrosionsbeständigen Materialien gefertigt und verfügen über energieeffiziente LED-Lampen, die viele Jahre lang eingesetzt werden können, ohne dass Glühbirnen gewechselt werden müssen. Jedes Leuchtenset wird mit einer Gewährleistung von zwei oder drei Jahren geliefert.

Ganz gleich, ob Sie unser Standard-LED-Niederspannungs-Lichtsystem wählen oder auf eines unserer farbwechselnden und sequenzierenden RGBW-Leuchtensets aufrüsten, jedes Fountain Glo™-Beleuchtungssystem bringt sämtliche unserer Springbrunnenmuster wunderschön zur Geltung.

FOUNTAIN GLO™ BELEUCHTUNGSSYSTEME & FUNKTIONEN

LED Niederspannung (6,5 W)

ANGEBOT FÜR UNSERE 0,5-PS- BIS 25-PS-GERÄTE

- Erhältlich mit 2, 3, 4, 6, 8, 12 und 16 Leuchten
- Wählen Sie zwischen strahlendweißen und warmweißen Lampen
- Gefertigt aus korrosionsbeständigen Thermokunststoffen

Mini-RGBW (4 W)

ANGEBOTEN FÜR UNSERE 0,5-PS-GERÄTE

- Erhältlich mit 2, 3 & 6 Leuchten
- Handfernbedienung
- Tausende Farben
- Vorprogrammierte Farbwechsel-Sequenzen
- WLAN-Option verfügbar
- Gefertigt aus korrosionsbeständigen Thermokunststoffen



Midi-RGBW (9 W)

ANGEBOTEN FÜR UNSERE 1-PS- BIS 5-PS-GERÄTE

- Erhältlich mit 3, 4, 6 & 8 Leuchten
- Handfernbedienung
- Tausende Farben
- Vorprogrammierte Farbwechsel-Sequenzen
- Optional WLAN & DMX-Controller mit benutzerdefinierten Sequenzen
- Gefertigt aus 304-Edelstahl



Maxi-RGBW (40 W & 80 W)

OFFERED ON OUR 1HP-25HP UNITS

- Erhältlich mit 4 Leuchten; 40 W für 1 PS bis 5 PS; 80 W für 10 PS bis 25 PS
- 24 vorprogrammierte Sequenzen Benutzerdefinierte Sequenzen verfügbar
- 1 Bedienfeld kann bis zu 8 Leuchtensets steuern
- Über 70.000 Betriebsstunden
- Gefertigt aus 316-Edelstahl

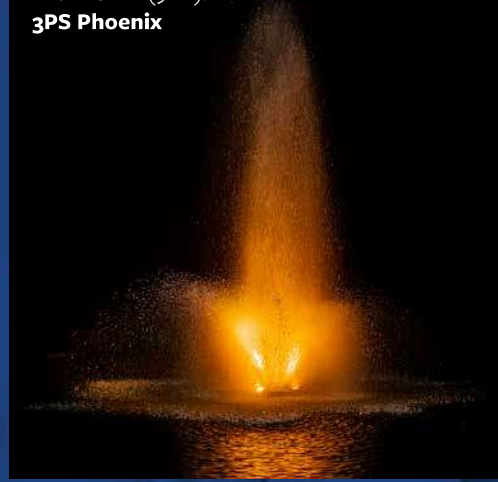


Vom Tag zur Nacht Erhellen & genießen



LED (6,5W):
3PS Gemini

Midi-RGBW (9 W):
3PS Phoenix



Maxi-RGBW (40 W):
3HP Sunburst



Maxi-RGBW (40W):
3PS Tristar



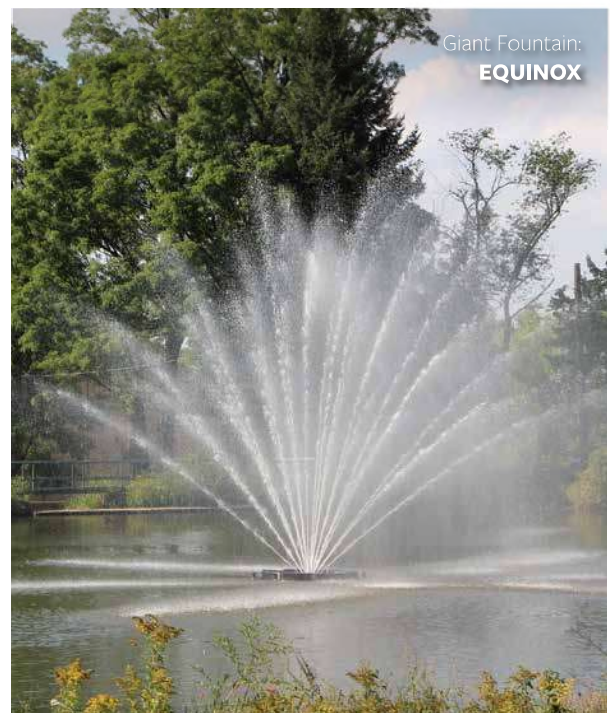
Mini-RGBW (4W):
0,5PS Feststehende Springbrunnen Rocket

Giant Fountains Dramatische Anblicke



Wenn Sie einen besonderen Eindruck erzeugen wollen, schauen Sie sich eines der Muster aus der Giant Fountain-Reihe von Otterbine an. Diese schwimmenden Brunnen werden häufig von Landschaftsarchitekten und -Designern eingesetzt, und schaffen jedes einzelne Mal sensationelle Anblicke. If you want to create a bold impression look to any of the patterns found within Otterbine's Giant Fountain line. Often specified by landscape architects and designers, these floating fountains create sensational displays wherever they are found.

Wählen Sie diese Systeme wegen ihrer Schönheit, Vielseitigkeit und Qualität. Die Giant Fountain-Reihe wurde für eine einfache Handhabung konstruiert und ermöglicht eine geringe Betriebstiefe von nur 1 m (40 in.). Die Giant Fountain-Reihe wird durch eine 4-Jahres-Gewährleistung unterstützt, die beim Kauf von stromüberwachenden Subtrol-Sensoren auf eine 5-Jahres-Gewährleistung erweitert werden kann.

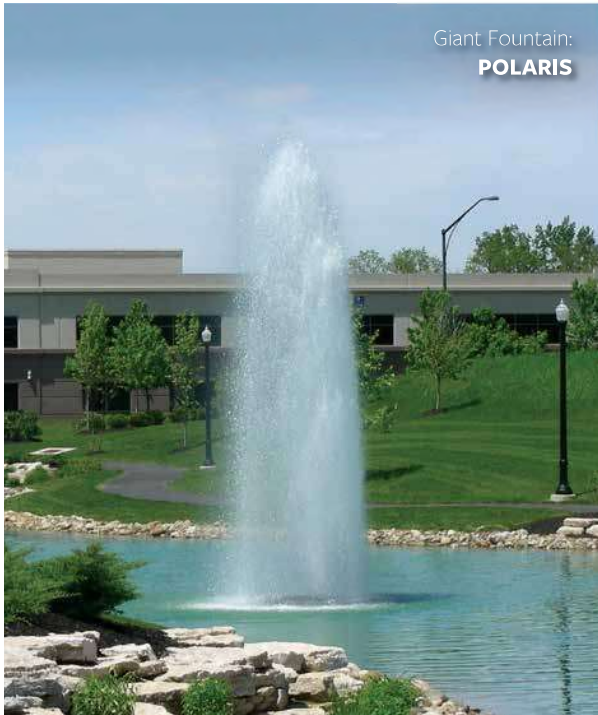




Giant Fountain:
MYSTIC



Giant Fountain:
POLARIS



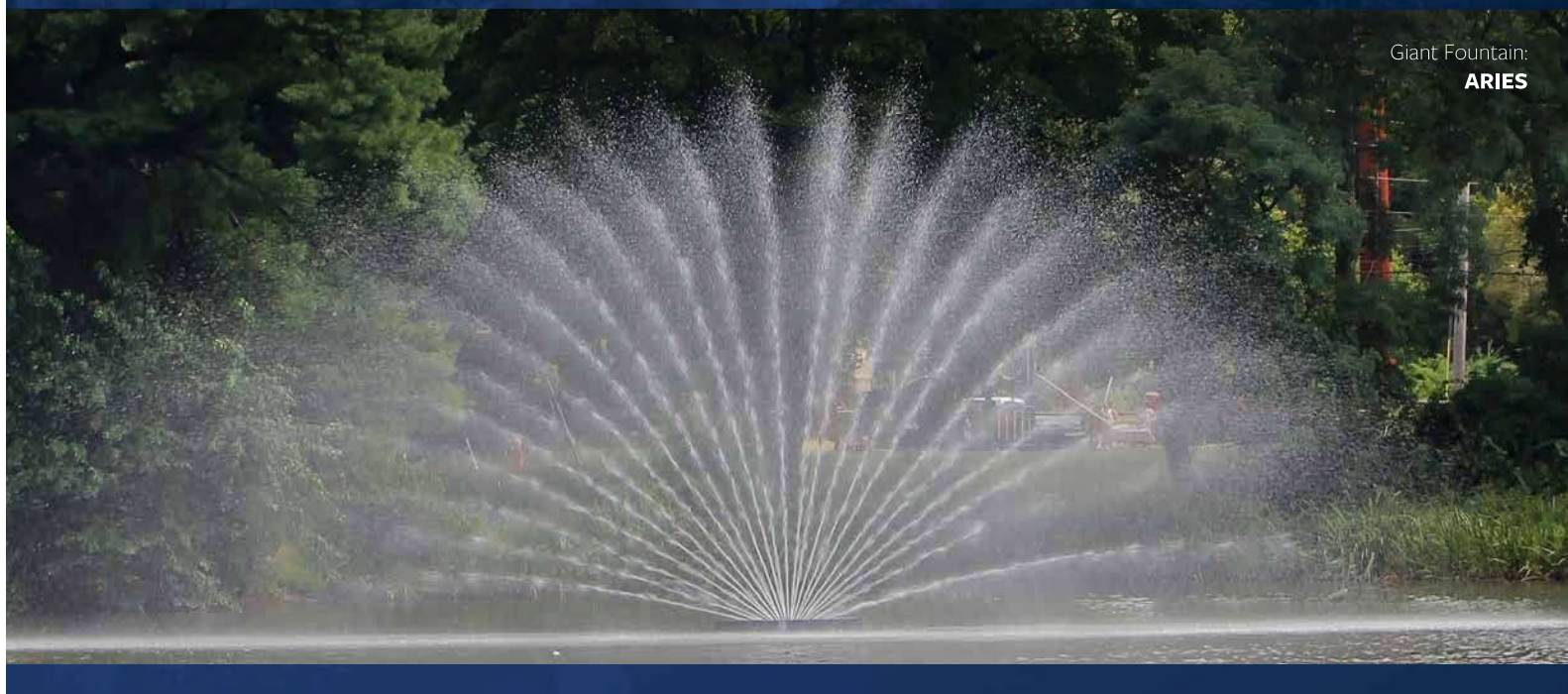
Giant Fountain:
AQUASTAR



Giant Fountain:
SUPERNOVA



Giant Fountain:
ARIES



TECHNISCHE DATEN GIANT FOUNTAIN

	50 Hz	10PS	15PS	25PS
TRIAD	Sprühhöhe (m)	10,4	11,6	14,3
	Sprühdurchmesser (m)	9,4	10,7	12,2
	m³/hr	68,1	88,5	113,5
EQUINOX	Sprühhöhe (m)	8	9	12
	Sprühdurchmesser (m)	24	25	32
	m³/hr	68	88	113
SUPERNOVA	Sprühhöhe (m)	15,8	20,1	27,4
	Sprühdurchmesser (cm)	30	30	30
	m³/hr	51,1	79,5	90,8
POLARIS	Sprühhöhe (m)	7	8,5	10,1
	Sprühdurchmesser (m)	2,4	2,4	2,4
	m³/hr	153,2	170,3	272,4

	50 Hz	10PS	15PS	25PS
ARIES	Sprühhöhe (m)	7	8	10
	Sprühdurchmesser (m)	24	28	33
	m³/hr	68	88	113
AQUASTAR	Sprühhöhe (m)	10,4	11,6	14,3
	Sprühdurchmesser (m)	9,4	10,7	12,2
	m³/hr	51,1	79,5	90,8
MYSTIC	Sprühhöhe (m)	11,6	14,3	18,9
	Sprühdurchmesser (m)	1,8	1,8	1,8
	m³/hr	102,2	113,5	181,6

Mindestbetriebstiefe beträgt 1 m (40 in.) Wasser. Wird mit einer Gewährleistung von vier Jahren geliefert, bzw. mit einer Gewährleistung von fünf Jahren, wenn das Produkt mit der Submonitor-Option erworben wird.



Technische Daten 50Hz

TECHNISCHE DATEN BELÜFTUNGSBRUNNEN (1PS-5PS)

Technische Daten @ 2875RPM			Maximale Kabelführungen					
PS	Elektrische Leistung	Stromaufnahme	12AWG / 4mm ²		10AWG / 6mm ²		8AWG / 10mm ²	
1	220V 1Ph	8,3	325 ft.	99 m	525 ft.	160 m	850 ft.	260 m
2	220V 1Ph	12,6	200 ft.	61 m	350 ft.	107 m	550 ft.	168 m
3	220V 1Ph	13,5	—	—	325 ft.	99 m	525 ft.	160 m
3	380 / 415V 3Ph	4	1000 ft.	305 m	—	—	—	—
5	380 / 415V 3Ph	7	775 / 850 ft.	236 / 259 m	1000 ft.	305 m	—	—

TECHNISCHE DATEN INDUSTRIEBELÜFTER (1PS-5PS)

Technische Daten @ 1425RPM			Maximale Kabelführungen					
P	Elektrische Leistung	Stromaufnahme	12AWG / 4mm ²		10AWG / 6mm ²		8AWG / 10mm ²	
1	220-240V 1Ph	8	350 ft.	107 m	550 ft.	168 m	875 ft.	267 m
2	220-240V 1Ph	12	225 ft.	69 m	350 ft.	107 m	575 ft.	175 m
3	220-240V 1Ph	14	—	—	300 ft.	91 m	500 ft.	152 m
3	380 / 415V 3Ph	4,2	1000 ft.	305 m	—	—	—	—
5	380 / 415V 3Ph	7,2	775 / 850 ft.	236 / 259 m	1000 ft.	305 m	—	—

TECHNISCHE DATEN GIANT FOUNTAIN (10PS-25PS)

Technische Daten @ 2875RPM			Maximale Kabelführungen							
PS	Elektrische Leistung	Stromaufnahme	10AWG / 6mm ²		8AWG / 10mm ²		6AWG / 16mm ²		4AWG / 25mm ²	
10	380 / 415V 3Ph	16	550 / 600 ft.	168 / 183 m	850 / 950 ft.	259 / 290 m	1000 ft.	305 m	—	—
15	380 / 415V 3Ph	24	350 / 400 ft.	107 / 122 m	575 / 625 ft.	175 / 191 m	900 / 1000 ft.	274 / 305 m	—	—
25	380 / 415V 3Ph	40	—	—	350 / 375 ft.	107 / 114 m	550 / 600 ft.	168 / 183 m	850 / 950 ft.	259 / 290 m

TECHNISCHE DATEN SERIE FRACTIONAL (0,5PS)

Technische Daten @ 2750RPM			Maximale Kabelführungen	
PS	Elektrische Leistung	Laufende Ampere	12AWG / 4mm ²	
1/2	220V 1Ph	2,8	600 ft.	183 m

TECHNISCHE DATEN MAXI-RGBW-BELEUCHTUNG

Technische Daten				Maximale Kabelführungen			
Watt	Leuchten pro Set	Maximale Stromaufnahme	Ausgang elektrische Leistung	12AWG / 4mm ²		10AWG / 6mm ²	
40W	4	220V 1Ph 1,0A	30VDC	600 ft.	183 m	1000 ft.	305 m
80W	4	220V 1Ph 2,1A	30VDC	400 ft.	122 m	700 ft.	213 m

TECHNISCHE DATEN LED/MINI-RGBW/MIDI-RGBW-BELEUCHTUNG

Technische Daten				Maximale Kabelführungen			
Watt	Leuchten pro Set	Eingang elektrische Leistung	Ausgang elektrische Leistung	16AWG / 1,5mm ²		12AWG / 4mm ²	
4W & 6,5W	2 (FRAC)	220VAC	15VDC	150 ft.	46 m	300 ft.	91 m
6,5W & 9W	2			650 ft.	198 m	1000 ft.	305 m
6,5W & 9W	3*			500 ft.	152 m	850 ft.	259 m
6,5W & 9W	4			325 ft.	99 m	700 ft.	213 m
6,5W & 9W	6*			225 ft.	69 m	525 ft.	160 m
6,5W & 9W	8**			325 ft.	99 m	700 ft.	213 m
6,5W & 9W	12**			325 ft.	99 m	700 ft.	213 m
6,5W & 9W	16**			325 ft.	99 m	700 ft.	213 m

*Sets mit 3 & 6 Leuchten werden bei unseren feststehenden Springbrunnensystemen verwendet. **Mehrere Kabelführungen erforderlich (eine für jeweils vier Leuchten).
Lampen: LED = 6,5 W; Mini-RGBW = 4 W; Midi-RGBW = 9 W

Komplette Pakete sind sicherheitsgeprüft, zugelassen und bei ETL gelistet. Produkte für die Europäische Union sind ebenfalls sicherheitsgeprüft, zugelassen und tragen das CE-Zeichen. Siehe www.otterbine.com für Produkttests und Verpackungsdetails.



Volker Pröhl GmbH
Am Gansacker 24
79224 Umkirch

+49 (0)7665 7022
+49 (0)7665 51524
info@proehl-gmbh.de
www.proehl-gmbh.de



Otterbine Grundwerte:

Grundwerte // Überzeugung, die das Handeln eines Unternehmens lenkt, seine Mitarbeiter vereint und seine Marke definiert.

F	A	M	I	L	I	E
FAIRNESS	AUFMERKSAMKEIT	MORAL	IDEEN	LOYALITÄT	INITIATIVE	ENTSPANNUNG
Behandeln Sie alle Menschen stets fair	Lenken Sie Ihre Aufmerksamkeit auf das Machbare, denken Sie lösungsorientiert	Gehen Sie keine Kompromisse ein, wenn es darum geht, das Richtige zu tun	Seien Sie offen für neue Ideen und entwickeln Sie selbst welche	Schätzen Sie Vertriebspartner, Freunde und Familie	Denken Sie voraus und seien Sie proaktiv	Genießen Sie das Leben und haben Sie Spaß

OTTERBINE® BAREBO, INC.

PHONE: 1-610-965-6018 (USA) • WEB: www.otterbine.com

FOLLOW US:     