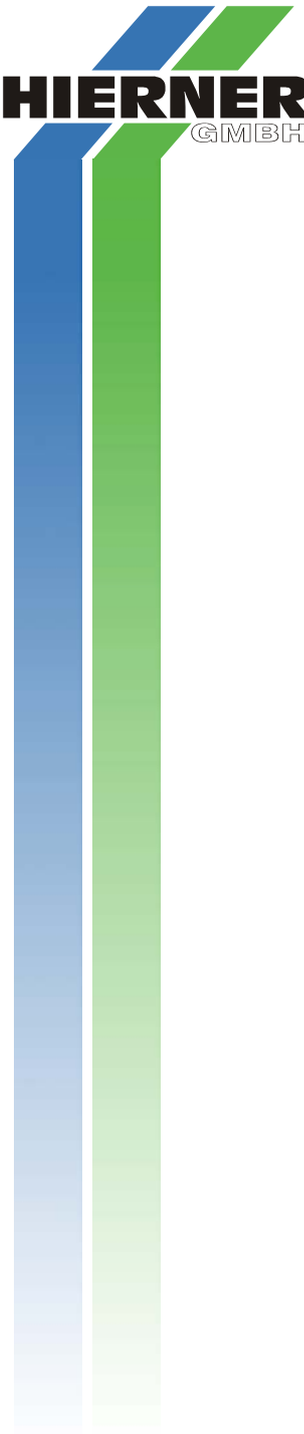




Produktübersicht

Teichpumpen

**Für jeden Einsatzzweck
die richtige Auswahl.**



Neben dem Einsatzbereich als Filterbeschickungspumpen eignen sich unsere Systeme sehr gut als Bachlauf oder Wasserfallpumpen da sie nicht verstopfen und dauerhaft große Wassermengen transportieren können. Schmutzpartikel mit einem Durchmesser bis zu 10 mm können je nach Pumpengröße problemlos gefördert werden.

Unsere Pumpen sind speziell für den Dauerbetrieb konzipiert und erfordern einen geringen Pflegeaufwand.

Alle Aggregate sind mit einem thermischen Überlastschutz ausgestattet. Dieser Überlastschutz wird bei einer Überhitzung der Pumpe rechtzeitig ausgelöst, so dass die Gefahr einer Beschädigung der Pumpe vollständig ausgeschlossen ist.

Weiterhin sind fast alle Pumpen als Unterwasseraggregate sowie auch zur Trockenaufstellung außerhalb des Beckens geeignet.

Für besondere Einsatzbereiche, z.B. Einsatz in Schwimmteichen sind Pumpen mit Schutzkleinspannung 24 V 50 HZ lieferbar.

Serie AquaUFP



Typ:	AquaUFP 5000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	45 W
max. Fördermenge:	85 l/min.
max. Förderhöhe:	2,40 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP5



Typ:	AquaUFP 6500
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
max. Fördermenge:	108 l/min.
max. Förderhöhe:	2,60 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP6



Typ:	AquaUFP 9000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	110 W
max. Fördermenge:	150 l/min.
max. Förderhöhe:	3,0 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP9



Typ:	AquaUFP 11000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	150 W
max. Fördermenge:	150 l/min.
max. Förderhöhe:	3,40 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP11



Typ:	AquaUFP 12000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	175 W
max. Fördermenge:	200 l/min.
max. Förderhöhe:	3,60 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP12



Typ:	AquaUFP 15000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	200 W
max. Fördermenge:	250 l/min.
max. Förderhöhe:	4,40 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP15

Serie Aquamax

Der Unterschied zu anderen Teichpumpen liegt nach wie vor in dem besonders ausgeprägten Flügelrad, welches selbst stark verunreinigtes Wasser durch seine zwei großflächigen Flügel kraftvoll weitertransportieren kann.

- Aquamax zeichnet sich durch die bis zu 10-mal höheren Lebensdauer und den geringeren Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Tauchpumpen aus. Das gewährleistet die seit Jahre bewährte Spaltrohr-Technik.
- Der großflächige Rundumfilter lässt bis zu 8 mm große Schmutzpartikel wie Kot oder abgestorbene Pflanzenteile durch.
- Der Filter ist einfach zu demontieren und zu reinigen. Pumpe und Schlauch müssen dazu nicht demontiert werden, sodass der Vorfilter kaum noch gereinigt werden muss.
- Auffälliges Merkmal der Aquamax-Pumpen ist das angeformte Kugelgelenk. Hier kann nun aus dem 1 1/2" großen Druckstutzen, der beliebig nach allen Seiten schwenkbar ist, Wasser in die Filtersysteme geführt werden.



Typ:	Aquamax 2000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	32 W
max. Fördermenge:	33 l/min.
max. Förderhöhe:	2,0 m
Druckanschluss:	1"
Sauganschluss:	25 mm
Kabellänge:	10 m
Garantie:	2 Jahre
Artikel-Nr.:	56013
Preis:	139,00 EUR*



Typ:	Aquamax 3500
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	53 W
max. Fördermenge:	60 l/min.
max. Förderhöhe:	1,60 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	54932
Preis:	199,00 EUR*



Typ:	Aquamax 5500
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
max. Fördermenge:	92 l/min.
max. Förderhöhe:	2,5 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	54285
Preis:	259,00 EUR*



Typ:	Aquamax 10000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	110 W
max. Fördermenge:	150 l/min.
max. Förderhöhe:	3,4 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	54286
Preis:	349,00 EUR*



Typ:	Aquamax 15000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	250 W
max. Fördermenge:	250 l/min.
max. Förderhöhe:	5,0 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	54287
Preis:	459,00 EUR*

Zubehör: Oxymax

Als sinnvolles und sehr effektives Zubehör für die Pumpenserie Aquamax (ab 5500) wurde dieser Sauerstoffspender entwickelt, der durch das bewährte Venturi-Prinzip Luft durch einen Schlauch ansaugt und sie mit dem Wasser, das die Pumpe fördert, zumischt. Dadurch wird eine hohe Sauerstoffanreicherung im Teich gewährleistet. Zusätzlich wird bei den Filtersystemen BIOSys bereits stark sauerstoffangereichertes Teichwasser in den Filter gefördert und somit der Nitrifikationsprozess im Filter selbst stark unterstützt.

Der Oxymax ist leicht zu installieren. Eine Einsatzdüse wird direkt am Saugstutzen befestigt und saugt durch eine speziell geformte Düse und durch einen Schlauch, der mittels eines Schwimmers an der Wasseroberfläche gehalten wird, die notwendige Luft an.

Lieferumfang:

- Schwimmer (Durchmesser 65 mm)
- Oxymax
- 1 m Schlauch, Durchmesser 10 x 6 mm (mit Steckrohr)
- Artikel-Nr.: 54991
- Preis: 9,90 EUR*

* inkl. 16% MwSt

Serie Aquamax NEU

Vorteile

- 2 Eingänge – 1 Ausgang
 Mit einem Antriebsmotor schafft die neue Aquamax mehr Vorteile für den Einsatz im Gartenteich. So ist es durch den im Lieferumfang enthaltenen Satelliten-Filter möglich, von einer weiteren, beliebigen Stelle im Teich Wasser anzusaugen und dem angeschlossenen Filtersystem zuzuführen.
- Der 2. Eingang ist sogar in 4 Stufen regelbar.
- Alternativ ermöglicht der zweite Eingang den Anschluss eines Skimmers, um gleichzeitig Teich- und Oberflächenwasser in das Filtersystem zu befördern.
- Durch die neue, zum Patent angemeldete Frostschutztechnologie wird erstmals eine voll überwinterungsfähige Pumpe vorgestellt. Selbst das vollständige Einfrieren im Teich übersteht die Pumpe schadlos.



Typ:	Aquamax 4000
Nennspannung:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	65 W
max. Fördermenge:	65 l/min.
max. Förderhöhe:	3,2 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	1" - 1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56571
Preis:	219,00 EUR*

Typ:	Aquamax 6000
Nennspannung:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	90 W
max. Fördermenge:	100 l/min.
max. Förderhöhe:	3,6 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	1" - 1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56572
Preis:	269,00 EUR*

Typ:	Aquamax 8000
Nennspannung:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	110 W
max. Fördermenge:	133 l/min.
max. Förderhöhe:	4,0 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	1" - 1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56573
Preis:	339,00 EUR*

Pumpen – Springbrunnen – Teichtechnik – Solarsysteme

Hierner GmbH Trausnitzstrasse 8 D-81671 München www.hierner.de
Telefon +49 (89) 4506410 Telefax +49 (89) 402574 hierner@hierner.de



Typ:	Aquamax 12000
Nennspannung:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	200 W
max. Fördermenge:	200 l/min.
max. Förderhöhe:	5,2 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	1" - 1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56574
Preis:	399,00 EUR*

Typ:	Aquamax 16000
Nennspannung:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	280 W
max. Fördermenge:	266 l/min.
max. Förderhöhe:	5,6 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	1" - 1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56656
Preis:	479,00 EUR*

* inkl. 16% MwSt

Serie Promax

Das Besondere an dieser Serie sind die zwei voneinander getrennt schaltbaren Motoreinheiten. Diese ermöglichen dem Betreiber, die Pumpen komfortabel per mitgelieferter und standardmäßig zum Lieferumfang gehörenden Funkfernsteuerung einzeln ein- oder auszuschalten.

- Die Filterspeisepumpen der Serie Promax verfügen über 2 Ansaugstutzen, die die Kombination zwischen einem Oberflächenskimmer und dem Absaugen am Teichboden ermöglicht.
- An einem Ansaugstutzen mit 1 1/2"-Gewinde wird eine zum Lieferumfang gehörende Spezi­alschlauchtülle befestigt.
- Diese verbindet den Skimmer als Oberflächensauger und transportiert das Oberflächenwasser in das angeschlossene Filtersystem.
- Der zweite Ansaugstutzen saugt gleichzeitig über das Filtergehäuse das verschmutzte Teichwasser an und führt es - gemeinsam mit dem Oberflächenwasser - dem angeschlossenen Filtersystem zu.
- Zwei kräftige und im Dauerlauf getestete Energiesparmotoren werden in einem Druckstutzen mit 2"-Ausgang zusammengeführt.
- Eine patentierte "intelligente" Klappe sorgt bei Benutzung nur eines Motors für die optimale Ausnutzung der jeweiligen Einzel-Fördermengen.



Typ:	Promax 20000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	285 W
max. Fördermenge:	335 l/min.
max. Förderhöhe:	3,4 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr. :	55441
Preis:	549,00 EUR*



Typ:	Promax 30000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	500 W
max. Fördermenge:	500 l/min.
max. Förderhöhe:	5,0 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	1 1/2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr. :	55442
Preis:	799,00 EUR*

Serie Multisystem M



Typ:	Multisystem M 15000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	285 W
max. Fördermenge:	270 l/min.
max. Förderhöhe:	6,0 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	M15000



Typ:	Multisystem M 20000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	400 W
max. Fördermenge:	340 l/min.
max. Förderhöhe:	6,5 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	M20000



Typ:	Multisystem M 26000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	510 W
max. Fördermenge:	435 l/min.
max. Förderhöhe:	7,7 m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	M26000



Typ:	Multisystem M 33000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	W
max. Fördermenge:	550 l/min.
max. Förderhöhe:	m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	M33000



Typ:	Multisystem M 40000
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	W
max. Fördermenge:	666 l/min.
max. Förderhöhe:	m
Druckanschluss:	1 1/2"
Sauganschluss:	2"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	M40000

Serie Atlantis

Speziell für den Unterwasserbetrieb konzipierte Aggregate mit besonders großer Vorfilterfläche für lange Standzeiten.

- Die Pumpenserie Atlantis besitzt, speziell für den Bereich Bachlauf und Wasserfall, 4 mm große Filteröffnungen zur optimalen Förderung von Schmutzpartikeln.
- Das integrierte „JCS/Jet-Clean-System“ ermöglicht die einfache Reinigung der Filteroberfläche. Im Lieferumfang ist standardmäßig ein Mengenregulierventil enthalten, das über die entsprechend mitgelieferten Universal- Stufenschlauchtüllen zwischen dem Schlauch oder am Wasseraustritt druckseitig befestigt werden kann.
- Aufgrund der hoch angesetzten Filteröffnungen (10 cm über Standfläche) kann die Pumpe auch auf einem stark verschmutzten Untergrund aufgestellt werden. Es entsteht keine direkte Wasserumwälzung am Boden bzw. im Standbereich. Schmutzpartikel, die durch das Jet-Clean-System weggespült werden, nehmen dadurch keinen Einfluss auf den Betrieb der Pumpe.
- Elektronisch regulierbar.
- Durch den integrierten 30°-Schwenkkopf ist eine Schlauchausrichtung nach allen Seiten möglich, Strömungsverluste werden minimiert.
- Mit integriertem Thermoschutzschalter.
- Die Pumpe ist sehr standfest und kann horizontal sowie vertikal aufgestellt werden.



Typ:	Atlantis 30
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
max. Fördermenge:	50 l/min.
max. Förderhöhe:	3,2m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56336
Preis:	169,00 EUR*



Typ:	Atlantis 45
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	85 W
max. Fördermenge:	67 l/min.
max. Förderhöhe:	3,3 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56340
Preis:	249,00 EUR*



Typ:	Atlantis 60
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	95 W
max. Fördermenge:	100 l/min.
max. Förderhöhe:	3,6 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56344
Preis:	289,00 EUR*



Typ:	Atlantis 85
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	120 W
max. Fördermenge:	133 l/min.
max. Förderhöhe:	4 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56348
Preis:	349,00 EUR*



Typ:	Atlantis 110
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	180 W
max. Fördermenge:	170 l/min.
max. Förderhöhe:	5 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56352
Preis:	379,00 EUR*



Typ:	Atlantis 130
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	250 W
max. Fördermenge:	200 l/min.
max. Förderhöhe:	6 m
Druckanschluss:	2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	56390
Preis:	449,00 EUR*



Typ:	Atlantis 200
Nennspannung :	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	550 W
max. Fördermenge:	290 l/min.
max. Förderhöhe:	12,2 m
Druckanschluss:	1" - 1 1/2"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	52004
Preis:	849,00 EUR*

Pumpen in Schutzkleinspannung (24 V 50 Hz)



Typ:	PF 5000/24V
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
max. Fördermenge:	74 l/min.
max. Förderhöhe:	2,2 m
Druckanschluss:	1"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	5 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	184/1411
Preis:	auf Anfrage



Typ:	PF 6000/24V
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	95 W
max. Fördermenge:	90 l/min.
max. Förderhöhe:	3,2 m
Druckanschluss:	1"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	5 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	184/1412
Preis:	auf Anfrage



Typ:	Atlantis 75/24 V
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	145 W
max. Fördermenge:	110 l/min.
max. Förderhöhe:	5,0 m
Druckanschluss:	1"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	50639
Preis:	425,00 EUR*



Typ:	Atlantis 150/24 V
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	250 W
max. Fördermenge:	140 l/min.
max. Förderhöhe:	5,0 m
Druckanschluss:	1"
Sauganschluss:	-
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	50648
Preis:	529,00 EUR*



Typ:	AquaUFP 5000
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	45 W
max. Fördermenge:	85 l/min.
max. Förderhöhe:	2,40 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP5-24
Preis:	214,40 EUR*



Typ:	AquaUFP 7000
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
max. Fördermenge:	118 l/min.
max. Förderhöhe:	2,60 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP7-24
Preis:	244,20 EUR*



Typ:	AquaUFP 9000
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	110 W
max. Fördermenge:	150 l/min.
max. Förderhöhe:	3,00 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP9-24
Preis:	267,20 EUR*



Typ:	AquaUFP 12000
Nennspannung :	24 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	175 W
max. Fördermenge:	200 l/min.
max. Förderhöhe:	3,60 m
Druckanschluss:	1 1/4"
Sauganschluss:	1 1/4"
Kabellänge:	10 m
Garantie:	3 Jahre
Artikel-Nr.:	TKUFP12-24
Preis:	368,00 EUR*

* inkl. 16% MwSt.

Passende Trafos



Transformatoren IP65, vollvergossen, 230V/12V AC	
50 VA	LxBxH 142x92x68 mm
100 VA	LxBxH 180x121x105 mm
150 VA	LxBxH 180x121x105 mm
200 VA	LxBxH 180x121x105 mm
350 VA	LxBxH 180x121x105 mm
600 VA	LxBxH 236x165x120 mm
900 VA	LxBxH 350x165x163 mm



Transformatoren IP65, vollvergossen, 230V/24V DC	
150 VA	LxBxH 230x175x115 mm
200 VA	LxBxH 260x220x125 mm
400 VA	LxBxH 260x220x125 mm
600 VA	LxBxH 260x200x120 mm

Weitere Ausführungen und Zubehör bitte auf Anfrage.