

BRUNNEN- & ZISTERNENPUMPEN  
BEWÄSSERUNG

Oase<sup>®</sup>  
LIVING WATER









# OASE ent- decken

„Wir fühlen uns der Natur verpflichtet.  
Wasser ist unsere Leidenschaft.  
Lebendiges, natürliches und gesundes Wasser.  
Kurz: LIVING WATER. Dafür steht OASE aus Überzeugung.“

Thorsten Muck,  
Vorsitzender  
der Geschäftsführung







# OASE entdecken

**Wer OASE entdecken will, der darf ins Grüne reisen.  
Genauer gesagt ins Tecklenburger Land, eine wasserreiche, mit Kanälen,  
Torfmooren und Feuchtbiotopen durchzogene Landschaft.  
Kein Wunder also, dass Wasser das zentrale Thema bei OASE ist.**

---

Wasser ist unser Element: der Grund für unsere Produkte, das Ziel der Forschung und Entwicklung, der Maßstab unseres Handelns und der Lebensraum, den wir gestalten. Mit Wassergärten hat OASE angefangen. Heute bieten wir alles aus einer Hand zur Gartengestaltung und Aquaristik: inspiriert von der Natur und unseren Kunden.









## **Entdecke Neugierde**

**Reines Wasser ist Perfektion. Um perfekte Momente mit Wasser geht es, wenn OASE neue Ideen und innovative Lösungen sucht. Dafür bleiben wir neugierig und finden immer wieder Perlen für unser Sortiment.**

---

OASE lässt Sie mit Wasser spielen. Nichts Anderes passiert in der Entwicklung. Für das perfekte Produkt kombinieren wir Erfahrung mit neuen Technologien, Innovation mit hoher Fertigungsreife. Am Ende stehen neue Lösungen, die für eine kleine Ewigkeit keine Wünsche offenlassen: weil sie glänzend umgesetzt, nachhaltig und einfach zu handhaben sind.









## Entdecke Überzeugung

**Qualität entsteht, wenn Menschen ihr Bestes geben.  
Bei OASE arbeiten Gartenenthusiasten, Wassergestalter, Aquaristen.  
Sie entwickeln Produkte, die sie selbst gern kaufen.  
Das ist unsere Qualität.**

---

OASE Produkte sind hochwertig und sollen glücklich machen: Gestaltungsfreiheit schenken und Freude, die von Dauer ist. Dafür machen wir alles selbst, messen kritisch die Ergebnisse, prüfen kompromisslos die Qualität – und tun das immer wieder. So produzieren wir Glück, das lange hält.









## Entdecke Unterstützung

**OASE unterstützt den Bau von Brunnen- und Sanitäranlagen zur Trink- und Nutzwasserversorgung in Uganda.**

Die Missionen von Hilfsorganisationen zeigen, wie viel Lebensqualität Menschen durch sauberes Wasser gewinnen. OASE beteiligt sich nun erneut an einem Hilfsprojekt der Organisation arche noVa im Distrikt Mukono, Uganda. Durch nahegelegene, saubere Wasserquellen haben insbesondere Frauen, die bislang weite Wege für das lebensnotwendige Element zurücklegen müssen, mehr Zeit und damit eine Chance auf Bildung.



Nähere Informationen unter: [www.oase-livingwater.com/archenova](http://www.oase-livingwater.com/archenova)









## INHALT

---

### ENTWÄSSERN & BEWÄSSERN

- 14 Welche ist Ihre ProMax?
- 16 OASE Pumpenfinder
  
- 18 **Tauch- & Brunnenpumpen**
- 18 Neu: ProMax Tiefbrunnenpumpe 3"
- 20 ProMax Pressure Well 3000/18 - 6500/10
- 22 ProMax Pressure Well Automatic 6000/8
- 24 ProMax Pressure Automatic 5500/5-6000/8
  
- 26 **Zisternenpumpen**
- 26 ProMax Pressure Cistern 6000/6

---

### ZUBEHÖR

- 28 ProMax Schwimmende Entnahme

---

### WISSENSWERTES

- 30 Technische Daten
- 31 Garantie









## GRUNDVERSORGUNG LEISTEN

### *Ent- und Bewässern mit Ihrer ProMax Pumpe:*

---

#### **ENTWÄSSERN**

Ob im heimischen Keller oder in der Baugrube – mit unseren Entwässerungspumpen ist mühe-loses Ab- und Umpumpen von Wasser kein Problem!

Sowohl für klares als auch für trübes Schmutzwasser bietet unser Sortiment ein breites Spektrum. Die OASE ProMax ClearDrain und MudDrain Serien stehen für den sofortigen Einsatz in verschiedenen Leistungsstufen bereit. Bis zu 30.000 Liter pro Stunde pumpen die Modelle zuverlässig ab.

#### **BEWÄSSERN**

Wasser wird in Haus und Garten immer gebraucht. Umso größer ist das Bedürfnis nach einer sicheren und effizienten Lösung zur Wasserentnahme. Zur komfortablen Nutzung von Brunnen, Zisternen oder ganz einfach Wasser aus dem Regenfass eignen sich unsere Bewässerungspumpen.

Die robusten, intelligenten Pumpen wahlweise mit oder ohne Automatik lassen sich einfach installieren und sind sofort einsatzbereit.

#### **WELCHE IST IHRE PROMAX?**

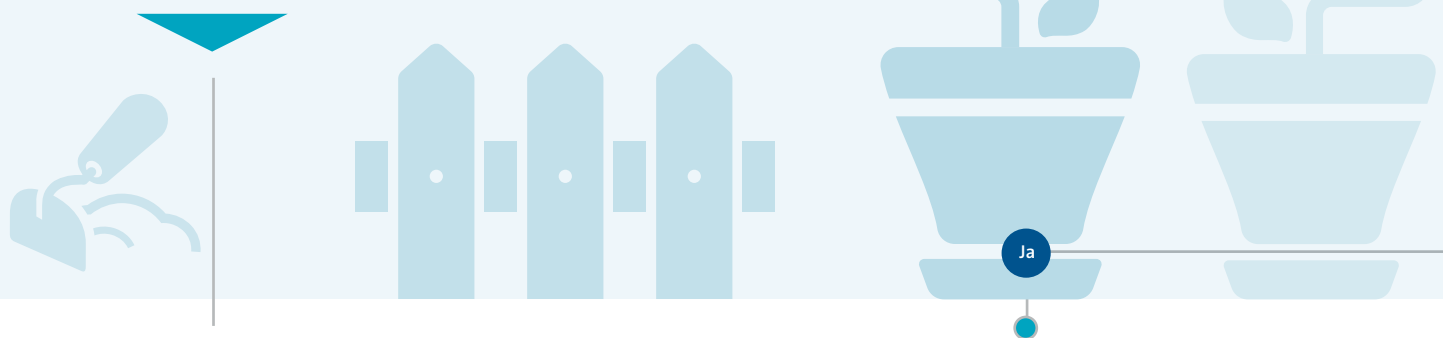
Rein oder raus mit dem Wasser?  
Das entscheidet Ihr Einsatzgebiet.

Die nachfolgende Übersicht hilft Ihnen bei der Findung Ihrer ProMax für den gewünschten Einsatz.



# GARTENBEWÄSSERUNG

## WASERENTNAHME AUS EINEM TIEFEN BRUNNEN



Welchen Durchmesser hat Ihr Brunnen?

75 mm

100 mm

Automatik

Ja

Nein



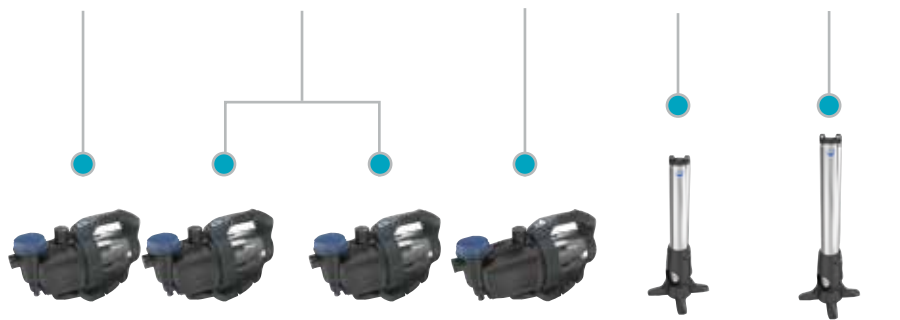
Wo wird Ihre Pumpe aufgestellt?

Bis zu 8 m über dem Wasserspiegel

Unter Wasser (leise)

Wie groß ist Ihr Garten?

Wie groß ist Ihr Garten?



ProMax Pressure Well 3000/18	ProMax Pressure Well Automatic 6000/8	ProMax Pressure Well 6500/10	ProMax Garden Automatic 3500	ProMax Garden Automatic 4000	ProMax Garden Automatic 5000	ProMax Garden Automatic 6000/5	ProMax Pressure Automatic 5500/5	ProMax Pressure Automatic 6000/8
50 l/60 sek 3000 l/h	50 l/30 sek 6000 l/h	50 l/25 sek 6500 l/h	50 l/51 sek 3500 l/h	50 l/45 sek 4000 l/h	50 l/38 sek 4700 l/h	50 l/31 sek 5800 l/h	50 l/33 sek 5500 l/h	50 l/30 sek 6000 l/h
70 m	57 m	70 m	40 m	45 m	50 m	58 m	35 m	57 m
3	5	6	2	3	4	5	2	5



**50-l-Regentonne**  
Leert eine Regentonne (50 l) in der angegebenen Zeit (Sekunden).



**Förderhöhe**  
Die max. Wasser-Förderhöhe der Pumpe in Metern.



**Regneranschlusskapazität**  
Die max. Anzahl der Regner, die über die Pumpe versorgt werden können.





## WASERENTNAHME AUS EINER ZISTERNE ODER EINEM BRUNNEN

## WASERENTNAHME AUS EINEM REGENFASS

Brauchen Sie den Komfort einer Automatikpumpe?

**i** Hier eine kurze Erklärung: Die Pumpe geht an, sobald die Wasserleitung geöffnet wird, und schaltet sich selbstständig wieder ab, sobald kein Wasser mehr entnommen wird.



Nein

Wo wird Ihre Pumpe aufgestellt?

Bis zu 8 m über dem Wasserspiegel

Unter Wasser (leise)

Wie groß ist Ihr Garten?

Bis zu 100 qm

Bis zu 200 qm

Über 200 qm

Wünschen Sie eine Komfortausstattung?

Nein

Ja

Nein

Ja



ProMax Garden Classic 3000

ProMax Garden 3500

ProMax Garden Classic 4500

ProMax Garden 5000

ProMax Garden 6000/5

ProMax Pressure Cistern 6000/6

ProMax Rain 4000

50 l/60 sek  
3000 l/h

50 l/51 sek  
3500 l/h

50 l/40 sek  
4500 l/h

50 l/38 sek  
4700 l/h

50 l/31 sek  
5800 l/h

50 l/30 sek  
6000 l/h

50 l/45 sek  
4000 l/h

41 m

40 m

44 m

50 m

58 m

45 m

12 m

2

2

3

4

5

4

-

**i** **Komfortausstattung**  
Durch die Komfortausstattung (Rückschlagventil, Partikelvorfiltrung, vibrationsarmer Lauf der Pumpe) wird eine höhere Betriebssicherheit erzielt.



# STARKE LEISTUNG, SCHLANKE PUMPE:

Die passgenaue OASE Lösung für große wie kompakte Gärten

## Besonders langlebiger Motor

Durch aktive Wasserumströmung und Kühlung des Pumpenmotors

## Effiziente Förderleistung

Hervorragende hydraulische Leistungsdaten im Betriebspunkt durch ein 18-stufiges Pumpenlaufwerk ermöglichen den gleichzeitigen Betrieb von bis zu zwei Regnern

Geringer Durchmesser



## Besonders robust und beständig

Sehr niedrige Drehzahlen von nur ca. 2.900 U/min schonen das Material und somit den Geldbeutel





### **Unsere Neue: ProMax Pressure Well 3000/18**

Die Lösung für den kosteneffizienten Einsatz in kleinen und kompakten Gärten. Dank der intelligenten Kabelführung und einer komfortablen Kabellänge von 30 Metern eignet sich die Pumpe für besonders schmale Bohrlöcher mit geringstem Flächenbedarf. Der Materialeinsatz und Aufwand für den Einbau werden so optimal minimiert.





# HÖCHST FLEXIBEL IN JEDER TIEFE

## ProMax Pressure Well - Tiefbrunnenpumpe

### Praktisch

Innengewinde 1" mit Metalleinsatz für dauerhaftes Verbinden mit den gängigen Anschlüssen

### Hält das Wasser in der Leitung

Integrierter Rückflusstopp

### Zur Wasserförderung aus größten Tiefen

70 m Druckhöhe garantieren hervorragende Bewässerungsleistungen

### Geringer Durchmesser

Passt ideal in Brunnen mit einem Durchmesser ab 75 mm

### Kann auch automatisch pumpen

In Verbindung mit dem automatischen Druckschalter ProMax Garden Automatic Switch (44538)

### Kraftvoll & leise

Mehrstufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnenwasser

### Hochwertig & solide

Gehäuse aus Edelstahl

### Sandhaltiges Wasser

Die Pumpe kann Wasser mit einer Sandkonzentration von maximal 150 g Sand pro m<sup>3</sup> Wasser fördern

### Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung





## PRODUKTDDETAILS



## Extras

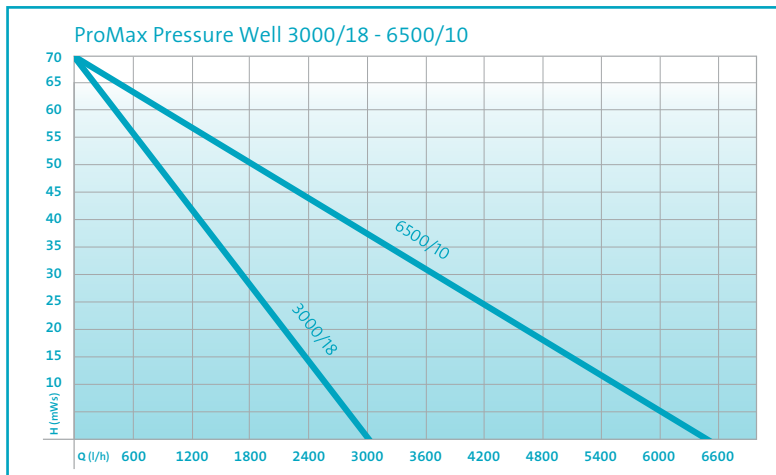
### Top Produkteigenschaften

#### Besonders langes Anschlusskabel:

- Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

#### Höchste Förderleistung & maximaler Druck:

- Optimal für größere Brunnentiefen und professionelle Gartenbewässerung.
- Einfach kombinierbar mit dem ProMax Garden Automatic Switch



<b>PROMAX PRESSURE WELL</b> <i>Technische Daten</i>			
		3000/18	6500/10
<b>Modell</b>		3000/18	6500/10
Fördermenge Q max. - l/h	l/h	3000 l/h	6500 l/h
Förderhöhe H max.	m	70,00 m	
Druck max.	bar	7,0 bar	
Leistungsaufnahme	W	900 W	1400 W
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,2	1,9
Nennspannung		220 - 240 V / 50 Hz	
Garantie *	Jahre	2	
Pumpenlaufwerk		18-stufig	10-stufig
Tauchtiefe max.	m	20,00	
Automatik-Funktion		Nein	
Anschluss Saugseite		-	
Anschluss Druckseite		1"	
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner **		3x / 25 m, 3x / 50 m	6x / 25 m, 6x / 50 m
Stromkabellänge	m	30,00 m	
Schutzart		IP X8	
Nettogewicht	kg	12,85 kg	11,20 kg
Abmessungen (L x B x H)	mm	74 x 74 x 1085 mm	98 x 98 x 778 mm
<b>Artikelnummer</b>		<b>70896</b>	<b>57773</b>

\*S.410 \*\* Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).



# AUTOMATISCH AM START

## ProMax Pressure Well Automatic - Tiefbrunnenpumpe

### Automatische Wasserversorgung

Aus dem eigenen Brunnen mit 6000 Litern pro Stunde und maximal 5,7 bar

### Praktisch

Innengewinde 1" mit Metalleinsatz für dauerhaftes Verbinden mit den gängigen Anschlüssen

### Integrierte Automatiksteuerung

Nähere Informationen zur Funktionsweise der Automatik finden Sie in den Ratgeberseiten

### Hält das Wasser in der Leitung

Integriertes Rückschlagventil

### Geringer Durchmesser

Passt ideal in Brunnen mit einem Durchmesser von 10 cm

### Kraftvoll & leise

8-stufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnenwasser

### Hochwertig & solide

Gehäuse aus Edelstahl

### Sicher

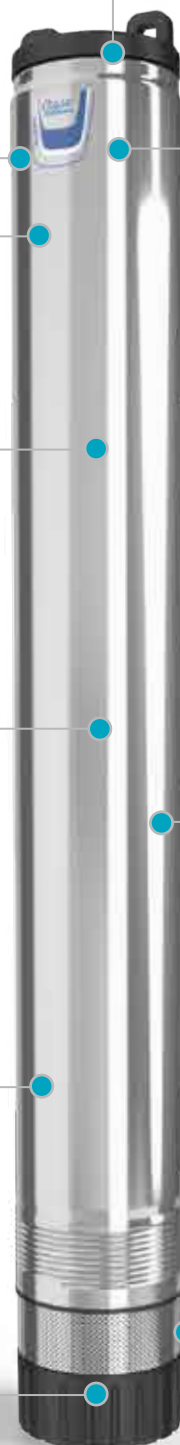
Ausgestattet mit Trockenlaufschutz

### Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung

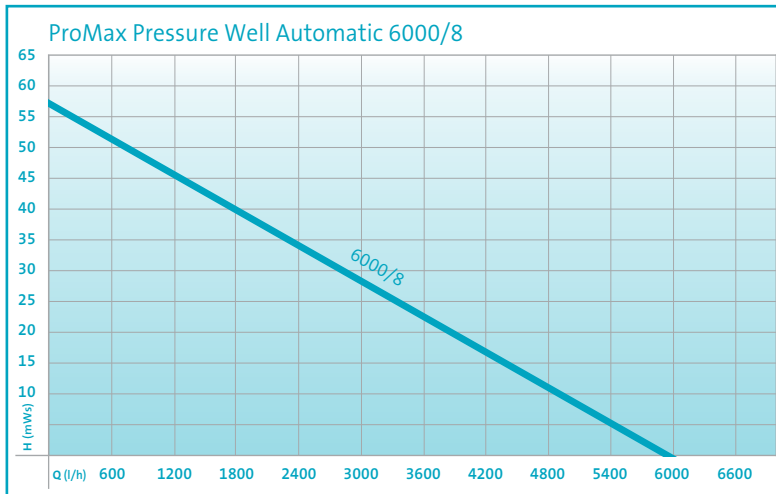
### Sandhaltiges Wasser

Die Pumpe kann Wasser mit einer Sandkonzentration von maximal 50 g Sand pro m<sup>3</sup> Wasser fördern





## PRODUKTDDETAILS



### PROMAX PRESSURE WELL AUTOMATIC

#### Technische Daten



Modell	6000/8	
Fördermenge Q max. - l/h	l/h	6000 l/h
Förderhöhe H max.	m	57,00 m
Druck max.	bar	5,7 bar
Leistungsaufnahme	W	1100 W
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,5
Nennspannung		230 V / 50 Hz
Garantie *	Jahre	2
Pumpenlaufwerk		8-stufig
Tauchtiefe max.	m	20,00
Automatik-Funktion		Ja
Anschluss Saugseite		-
Anschluss Druckseite		1"
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner **		5x / 25 m, 5x / 50 m
Stromkabellänge	m	30,00 m
Schutzart		IP X8
Nettogewicht	kg	13,20 kg
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 814 mm
Artikelnummer		43134

\*S.410 \*\* Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).

## Extras

### Top Produkteigenschaften

#### Besonders langes Anschlusskabel:

- Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

#### Plug and Spray:

- Besonders einfache Installation in vorhandenen Schächten mit 10 cm Durchmesser und einfacher Betrieb dank integriertem Druckschalter

#### Satte Förderleistung und maximaler Druck:

- Fördert bis zu 6000 Liter pro Stunde und erzeugt einen Druck von 5,7 bar





# DRUCKSICHER IN JEDER LAGE

## ProMax Pressure Automatic - Automatische Tauchdruckpumpe

### Automatische Wasserversorgung

Aus dem eigenen Brunnen, Schacht oder Zisterne mit 6000 Litern pro Stunde und maximal 5,7 bar oder mit 5500 Litern pro Stunde und maximal 3,5 bar

### Integrierte Automatiksteuerung

Nähere Informationen zur Funktionsweise der Automatik finden Sie in den Ratgeberseiten

### Sicher

Ausgestattet mit Trockenlaufschutz

### Kraftvoll & leise

8-stufiges oder 5-stufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnen- oder Zisternenwasser

### Sandhaltiges Wasser

Die Pumpe kann Wasser mit einer Sandkonzentration von maximal 50 g Sand pro m<sup>3</sup> Wasser fördern

### Hochwertig & solide

Edelstahlgehäuse

### Praktisch

Standfuß für unterschiedliche Aufstellungsvarianten.

Standfuss speziell für die Zisternenanwendung mit Gummieinsätzen zur Geräuschreduzierung

### Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung

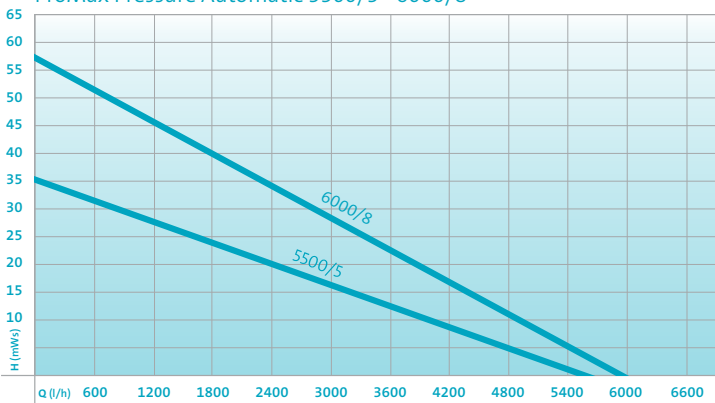




## PRODUKTDDETAILS



ProMax Pressure Automatic 5500/5 - 6000/8



## Extras

### Top Produkteigenschaften

#### Die Vielseitige:

- Sowohl für die senkrechte als auch für die waagerechte Aufstellung

#### Besonders langes Anschlusskabel:

- Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

#### Mit innovativem Standfußkonzept:

- Führung und Sockelerhöhung für Brunnen mit 150 mm Innen-Durchmesser | Ermöglicht die vertikale Aufstellung in Schächten mit großen Durchmessern | Für den standfesten liegenden Einsatz oberhalb des Sedimentes/Schlicks, z.B. in flachen Tanks/Zisternen

## PROMAX PRESSURE AUTOMATIC

### Technische Daten



Modell		5500/5	6000/8
Fördermenge Q max. - l/h	l/h	5500 l/h	6000 l/h
Förderhöhe H max.	m	35,00 m	57,00 m
Druck max.	bar	3,5 bar	5,7 bar
Leistungsaufnahme	W	800 W	1100 W
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,1	1,5
Nennspannung		220 - 240 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garantie *	Jahre	2	
Pumpenlaufwerk		5-stufig	8-stufig
Tauchtiefe max.	m	20,00	
Automatik-Funktion		Ja	
Anschluss Saugseite		-	
Anschluss Druckseite		1"	
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner **		2x / 25 m, 2x / 50 m	5x / 25 m, 5x / 50 m
Stromkabellänge	m	30,00 m	
Schutzart		IP X8	
Nettogewicht	kg	13,30 kg	14,50 kg
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 763 mm	98 x 98 x 871 mm
Artikelnummer		57774	43133

\*S. 410 \*\* Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).



# STANDHAFT IN BRUNNEN- UND REGENWASSER

## ProMax Pressure Cistern - Zisternenpumpe

### Praktisch

Innengewinde 1" mit Metall-einsatz für dauerhaftes Verbinden mit den gängigen Anschlüssen

### Kann auch automatisch pumpen

In Verbindung mit dem automatischen Druckschalter ProMax Garden Automatic Switch (44538)

### Hält das Wasser in der Leitung

Integrierter Rückflusstopp

### Kraftvoll & leise

6-stufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnenwasser

### Hochwertig & Solide

Gehäuse aus Edelstahl

### Praktischer Standfuß

Durch den praktischen Fuß steht die Pumpe erhöht und es werden weniger Schmutzpartikel vom Zisternenboden angesaugt

### Sicher

Bei zu niedrigem Wasserstand schützt der Schwimmerschalter die Pumpe vor Trockenlauf

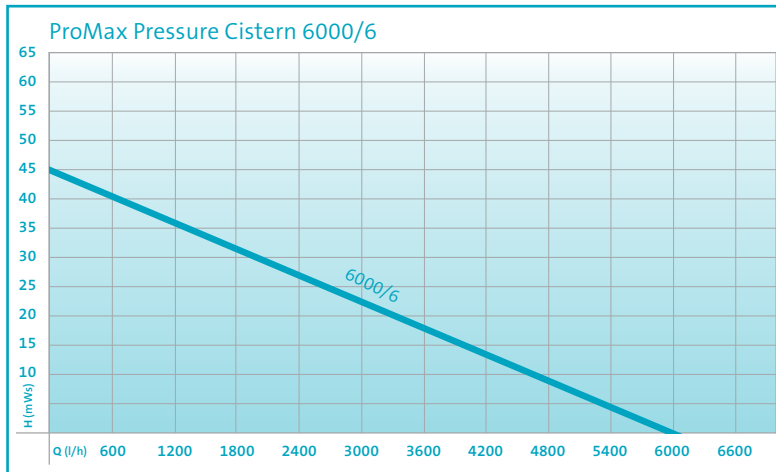
### Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung





## PRODUKTDETAILS



### PROMAX PRESSURE CISTERN

#### Technische Daten



Modell	6000/6	
Fördermenge Q max. - l/h	l/h	6000 l/h
Förderhöhe H max.	m	45,00 m
Druck max.	bar	4,5 bar
Leistungsaufnahme	W	950 W
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,3
Nennspannung	220 - 240 V / 50 Hz	
Garantie *	Jahre	2
Pumpenlaufwerk	6-stufig	
Tauchtiefe max.	m	20,00
Automatik-Funktion	Schwimmerschalter	
Anschluss Saugseite	-	
Anschluss Druckseite	1"	
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner **	4x / 25 m, 4x / 50 m	
Stromkabellänge	m	30,00 m
Schutzart	IP X8	
Nettogewicht	kg	11,10 kg
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 668 mm
Artikelnummer	5775	

\*5.410 \*\*Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).

## Extras

### Top Produkteigenschaften

#### Perfekt abgestimmtes Zubehör

- ProMax Schwimmende Entnahme und ProMax Garden Automatic Switch

#### Hohe Förderleistung & satter Druck

- Optimal abgestimmt auf den Einsatz in Zisternen.
- Extra langes Anschlusskabel für höhere Flexibilität beim Einbau





# ProMax SCHWIMMENDE ENTNAHME

## Schwimmende Ansauggarnitur

Verhindert das Ansaugen von Schmutz und Schlack aus Brunnen oder Zisterne

### Sicherer Auftrieb

Großzügig dimensionierter Schwimmball gewährleistet die oberflächennahe Wasserentnahme

### Flexibel

Flexibler Spiralschlauch sinkt ab und gewährleistet einen sicheren Wasserzulauf




### Gut gefiltert

Integrierter Vorfilter am Rückschlagventil verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln in das Leitungssystem

### Einfach nachrüstbar

An allen ProMax Pressure Modellen nachzurüsten.



	Artikelnummer	Bezeichnung
	57772	ProMax Schwimmende Entnahme



# SCHRITT FÜR SCHRITT

## ProMax Schwimmende Entnahme

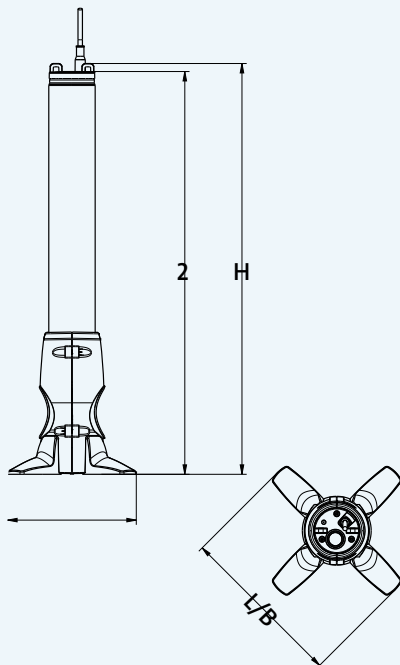


# TECHNISCHE DATEN

## Abmessungen und Schallwerte

ProMax	Artikelnummer	Seite	Länge mm (L)	Breite mm (B)	Höhe mm (H)	Höhe Ansaugöffnung mm (1)	Auslasshöhe mm (2)	Auslasshöhe mm (3)	Abstand zwischen Druck- & Saugleitung mm (4)	Schalleisungspegel gemessen (dB) A	Schalleisungspegel garantiert (dB) A	Messunsicherheit (dB) A
Pressure Cistern 6000/6	57775	44	98	98	668	-	653	-	-	-	-	-
Pressure Well Automatic 6000/8	43134	46	98	98	814	-	797	-	-	-	-	-
Pressure Well 3000/18	70896	48	74	74	1085	-	1069	-	-	-	-	-
Pressure Well 6500/10	57773	48	98	98	778	-	762	-	-	-	-	-
Pressure Automatic 5500/5	57774	50	98	98	763	-	746	-	-	-	-	-
Pressure Automatic 6000/8	43133	50	98	98	871	-	854	-	-	-	-	-

### TAUCHPUMPEN







## OASE GARANTIE

### *Weiterführende Informationen*

Die OASE GmbH gewährt Verbrauchern folgende Herstellergarantien zu Bedingungen, die in Textform dem jeweiligen Produkt beiliegen und deren jeweilige Dauer produktbezogen gekennzeichnet ist. Es handelt sich um:

- Eine Grundgarantie von zwei oder drei Jahren Garantiefrist, auf der Packung und im Katalog gekennzeichnet mit



- Eine an die Grundgarantie anschließende verlängerte Garantie auf Anforderung, auf der Packung und im Katalog gekennzeichnet mit



- Eine Klarwassergarantie für die Dauer von 3 Jahren auf Filtersysteme
- Eine Foliengarantie von bis zu 20 Jahren auf Teichfolien

Die gesetzlichen Rechte, die dem Käufer insbesondere aus der Gewährleistung gegenüber dem Verkäufer zustehen, werden durch diese Garantien weder eingeschränkt oder ausgeschlossen, noch werden solche Rechte durch diese Garantien begründet.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
[www.oase-livingwater.com](http://www.oase-livingwater.com) oder OASE Hotline (+49) 54 54 / 80 0 (zum jeweiligen Tarif).

Entdecken Sie OASE auf:

