

BRUNNEN- & ZISTERNENPUMPEN
BEWÄSSERUNG

Oase[®]
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





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.

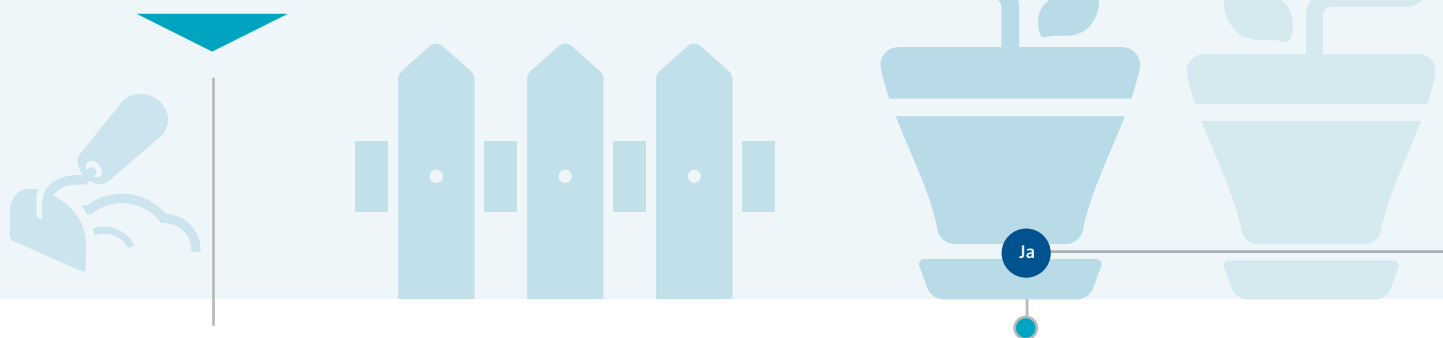
WELCHE IST IHRE PROMAX?

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



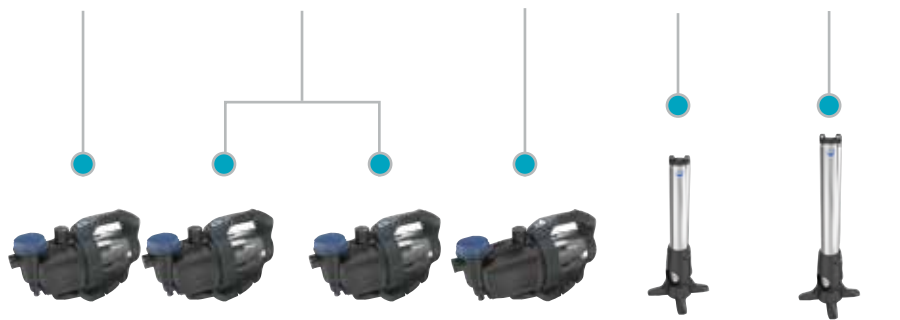
Wo wird Ihre Pumpe aufgestellt?

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? **i**

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

-



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

BEWÄSSERN

TIEFBRUNNENPUMPEN

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 m³ Wasser fördern

Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung



PRODUKTDDETAILS



Extras

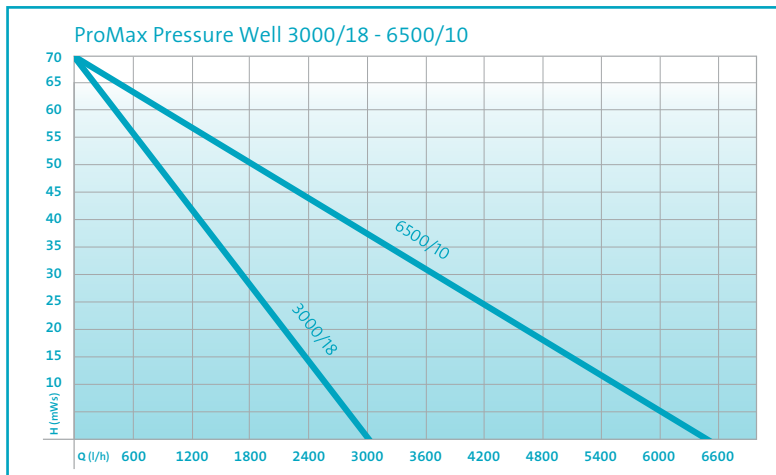
Top Produkteigenschaften

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



PROMAX PRESSURE WELL <i>Technische Daten</i>			
		3000/18	6500/10
Modell		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
Artikelnummer		70896	57773

*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

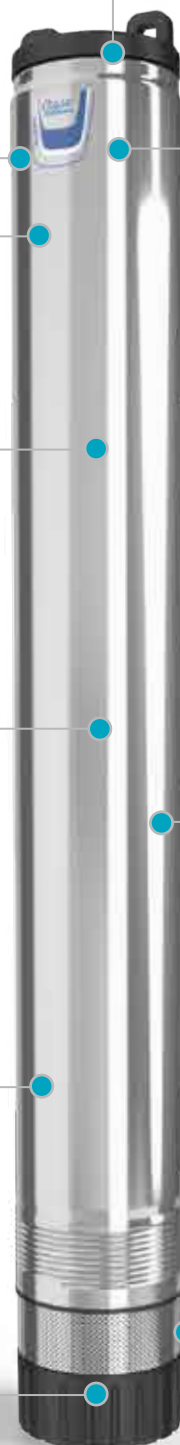
Ausgestattet mit Trockenlaufschutz

Gut geschützt

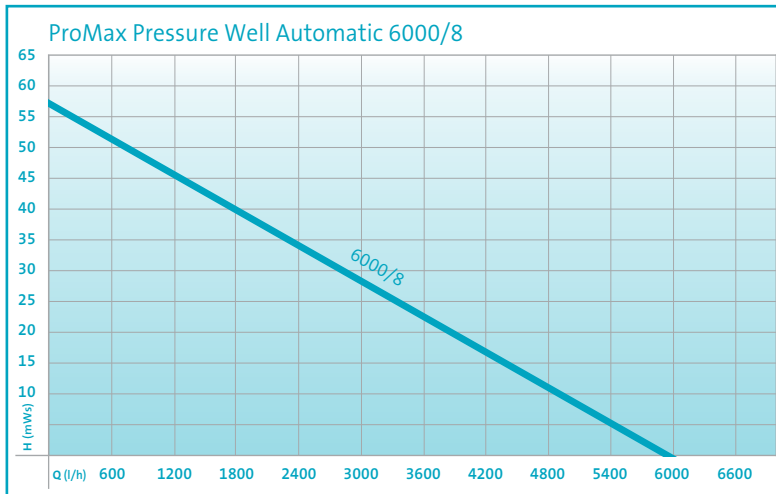
Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung

Sandhaltiges Wasser

Die Pumpe kann Wasser mit einer Sandkonzentration von maximal 50 g Sand pro m³ 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 m³ Wasser fördern

Hochwertig & solide

Edelstahlgehäuse

Praktisch

Standfuß für unterschiedliche Aufstellungsvarianten.

Standfuss speziell für die Zisternenanwendung mit Gummieinsätzen zur Geräuschreduzierung

Gut geschützt

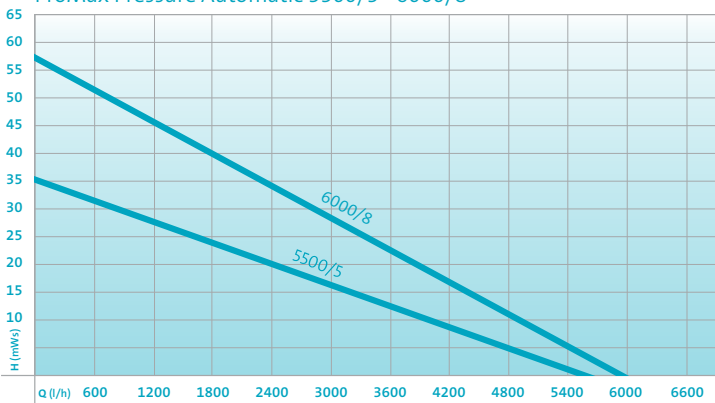
Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung



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

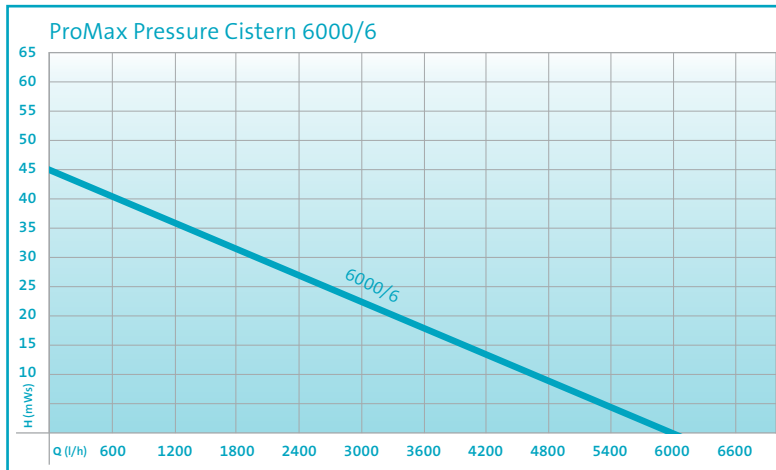
Bei zu niedrigem Wasserstand schützt der Schwimmerschalter die Pumpe vor Trockenlauf

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

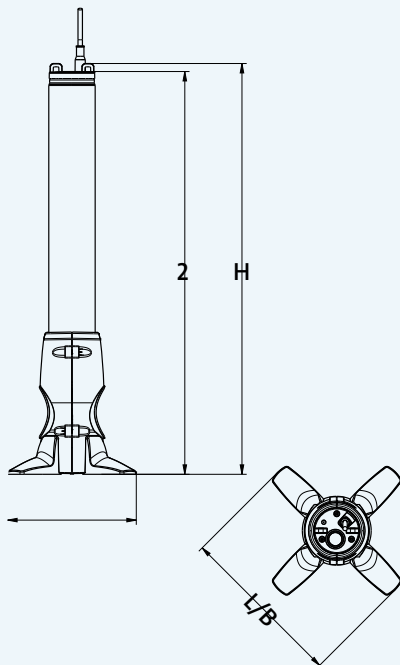
Abmessungen und Schallwerte

WISSENSWERTES

TECHNISCHE DATEN

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 oder OASE Hotline (+49) 54 54 / 80 0 (zum jeweiligen Tarif).

Entdecken Sie OASE auf:

