

innovativ und kompetent



OASE - LIVING WATER

Ein kristallklarer Teich mit rauschendem Wasserfall oder plätscherndem Bachlauf – ein Idyll inmitten von saftigem Grün und üppig blühenden Pflanzen ist der Traum eines jeden Gartenbesitzers. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und vertrauen Sie der hochwertigen und leistungsstarken OASE-Technik.

Oase
LIVING WATER

Promax

- Durch eine elektronisch regulierbare Motorenansteuerung lässt sich der Stromverbrauch reduzieren (Aus, Dimmen) und die Filteraktivität adäquat beeinflussen
- Patentierter Klappenmechanismus garantiert optimale Ausnutzung der Wasserfördermenge sowie Grobschmutz bis zu 8 mm Korngröße, auch wenn nur einer von zwei Motoren betrieben wird
- Großflächiger Rundumfilter sorgt für lange Standzeiten
- Kombination von Teichbodenfiltrierung und zusätzlicher Skimmerfunktion möglich durch zwei Ansaugstutzen
- Skimmer an zum Lieferumfang gehörende Spezialschlauchtülle anschließbar
- Patentiertes Economic Flow Regulator Prinzip (EFR) minimiert Strömungsverluste
- Intelligente Überwinterungstechnologie auf Sensorbasis, Funktionszustand mittels Kontrollleuchte an Fernbedienung jederzeit ablesbar



Fördermenge:
20000 l/Std. bis 25800 l/Std.

Profimax

- Herausragende Wasserförderleistung mit Grobschmutz bis zu 8 mm Korngröße zwischen 20000 und 41000 Litern/Stunde
- Extrem standfeste Pumpe besitzt ergonomischen, zum Schwerpunkt ausgerichteten Griff
- Getaucht und trocken aufstellbar
- Geeignet für den Einsatz an Schwimm- und Badeteichen



Fördermenge:
20000 l/Std. bis 41000 l/Std.

Optimax

- Enorm standfeste Pumpe weist hohe Energieeffizienz auf durch strömungsoptimierte Laufräder
- Hohe Umwälzleistungen von 10000 – 18000 Litern pro Stunde mit Grobschmutzförderung bis zu 6 mm Korngröße
- Pumpe mit integriertem, intelligentem Trockenlaufschutz GSR (Gravity-Self-Regulator) ist getaucht und trocken aufstellbar
- Abnehmbarer Montage- und Standfuß
- Inkl. Adapter-Set für Schlauch- (2"/DA 63) und Rohranschluss (DA 75/ DA 110)“



Fördermenge:
10000 l/Std. bis 18000 l/Std.

