

Aquarius ECO Expert 36000 von OASE (Art.Nr.54612)



1499,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: OASE Teichtechnik



Bestell-Nr.: ha00009903



Aquarius ECO Expert 36000 - das energieeffiziente Kraftpaket für Wasserspiele

Produkteigenschaften:

- Netzwerktaugliche, energieeffiziente Pumpengeneration für extrem kraftvolle und sparsame Förderleistung
- Benötigt bis zu 30% weniger Energie als das Vorgängermodell
- Per innovativer Dynamikfunktion lassen sich wechselnde Fontänenhöhen mit bedarfsgerechter Leistungsaufnahme individuell zuschalten
- Robustes und langlebiges Gehäuse mit Edelstahl
- Ergonomisch ausgerichteter Griff für den einfachen Transport
- Einzigartiger, patentierter Frostschutz: Bis -20°C nimmt die Pumpe deshalb keinen Schaden
- Getaucht und trocken aufstellbar
- Mit Adapter-Set zum Anschluss von 1"- und 1½"-Düsen
- Schutz vor Trockenlauf und Blockierung durch "Environmental Function Control" (EFC by OASE)
- MADE IN GERMANY: Präzise und zuverlässige Ingenieurskunst auf besonders hohem Qualitätsniveau

 [Leistungsdiagramme \(Pumpenkennlinien\) der Aquarius ECO Expert Pumpenserie](#)
[Berechnung Reibungsverlust](#)

 **Robuster Filterkorb**
 Durch diesen robusten Filterkorb aus Edelstahl werden Grobschmutzpartikel von bis zu 4 mm Größe problemlos gefördert. 

 **Handliche Bedienung**
 Der ergonomisch und optimal zur Pumpe ausgerichtete Griff erleichtert den Transport und die Ausrichtung der Pumpe. Der Schalter für die Dynamikfunktion befindet sich direkt am Griff. 

Adapter-Set
 Im Lieferumfang der Aquarius Eco Expert ist ein Adapter-Set zum Anschluss von allen 1" und 1½" OASE Fontänenaufsätzen enthalten.

Anschluss für EGC Steuergeräte
 Innovativ, bequem und handlich lassen sich die Eco Expert Pumpen über einen EGC Anschluss durch Steuergeräte wie den Eco Control regulieren und kontrollieren.

Artikeleigenschaften

Hersteller:	OASE
Leistungsaufnahme:	> 300 Watt
Wassersäule:	> 5 m
Nennspannung:	230 V
max. Fördermenge:	2000 l - 40000 l