

Aquarius ECO Expert 22000 von OASE (Art.Nr.42405)



1049,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: OASE Teichtechnik

Bestell-Nr.: ha00009521

Aquarius ECO Expert 22000 - das energieeffiziente Kraftpaket für Wasserspiele

Produkteigenschaften:

- Netzwerктаugliche, 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 1 ½" 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 |