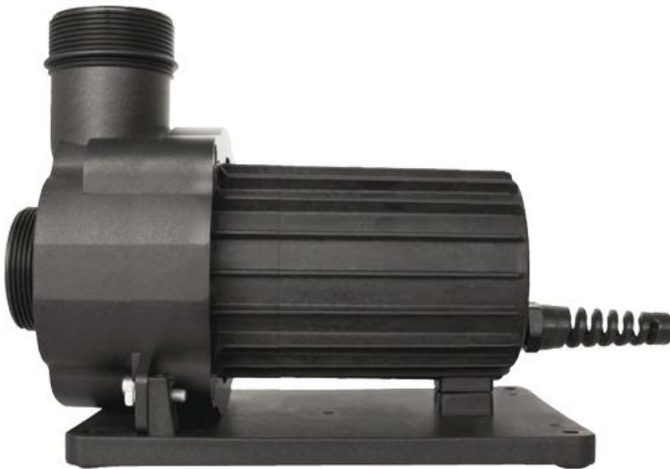




**Tauchpumpe Nymphaea STP 13000 12 V - AC  
 10033**

10033 Tauchpumpe Nymphaea STP 13000 12 V - AC



**Technische Daten**

<b>Leistungsaufnahme P1</b>	130 Watt
<b>Spannung</b>	12 Volt
<b>max. Fördermenge</b>	13.000 l/h
<b>max. Wassersäule</b>	3,6 m
<b>Saugseitiger Anschluss</b>	2“ AG bzw. über das Grobsieb
<b>Druckseitiger Anschluss</b>	2“ AG
<b>Anschlussleitung</b>	10 m mit Stecker
<b>Überlastschutz</b>	Thermoschalter
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie

**Verwendung**

Die Niedervolt-Tauchpumpe STP 13000 aus der Profi-Serie STP arbeitet im 12 Volt Betrieb und können deshalb auch in Teichen eingesetzt werden, die von Personen genutzt werden (Tauchbecken, Schwimmteiche). Die Pumpen der STP-Serie sind im Gegensatz zu Pumpen der UP-Serie eher für den Umwälz- und Filterbetrieb ausgelegt und verfügen deshalb über eine etwas flachere Pumpenkennlinie mit mehr Förder volumen, aber geringere maximaler Förderhöhe. Die sind schmutzunempfindlich und können Feststoffe bis 8 mm Korngröße fördern.

**Hinweis**

Die regelmäßige Warten/Reinigung/Entkalkung von UP-Tauchpumpen ist Voraussetzung für den kontinuierlichen, störungsfreien Betrieb. Es empfiehlt sich, die Pumpe nicht auf den Teichboden, sondern immer etwas erhöht, z. B. auf eine Steinplatte o. ä. aufzustellen, damit die Pumpe außerhalb des Sedimentationsbereiches liegt und es nicht zu einer übermäßigen Ansaugung von Schmutzpartikeln kommt. Die Pumpen STP 13000 und STP 16000 sind jeweils mit einer Bodenplatte ausgestattet, die eine einfache, trocken aufgestellte Montage ermöglicht.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 04/2024