# **Technisches Datenblatt**

Tauchpumpe Nymphaea STP 8400 12 V - AC





# Tauchpumpe Nymphaea STP 8400 12 V - AC 10031



### **Technische Daten**

Leistungsaufnahme P1 100 Watt

Spannung 12 Volt max. Fördermenge 8.400 l/h max. Wassersäule 2,4 m

Saugseitiger Anschluss 11/4" IG bzw. über das Grobsieb

Druckseitiger Anschluss 11/4" AG

Anschlussleitung 10 m mit Stecker Überlastschutz Thermoschalter

**Garantie** 3 Jahre Herstellergarantie

# Verwendung

Die Niedervolt-Tauchpumpe STP 8400 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 Fördervolumen, aber geringere maximaler Förderhöhe. Die sind schmutzunendpfindlich und können Feststoffe bis 8 mm Korngröße fördern.

### **Hinweis**

Die regelmäßige Warten/Reinigung/Entkalkung von UP-Tauchpumpen ist Vorraussetzung 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.



