



**Tauchpumpe Nymphaea STP 12000 12 V - AC
 10032**



Technische Daten

Leistungsaufnahme P1	150 Watt
Spannung	12 Volt
max. Fördermenge	12.000 l/h
max. Wassersäule	3,5 m
Saugseitiger Anschluss	1 1/4" IG bzw. über das Grobsieb
Druckseitiger Anschluss	1 1/4" AG
Anschlussleitung	10 m mit Stecker
Überlastschutz	Thermoschalter
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie

Verwendung

Die Niedervolt-Tauchpumpe STP 12000 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.