



Tauchpumpe Nymphaea UP 50 (12 Volt) 10027



Technische Daten

Leistungsaufnahme P1	50 Watt
Spannung	12 Volt
max. Fördermenge	3.600 l/h
max. Wassersäule	2,6 m
Saugseitiger Anschluss	1 1/4" IG bzw. über das Grobsieb
Druckseitiger Anschluss	1" AG
Anschlussleitung	10 m mit Stecker
Überlastschutz	Thermoschalter
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie

Verwendung

Die Tauchpumpe UP 50 12 Volt ist speziell für den Bereich Springbrunnen, Wasserspiele und Bachläufe entwickelt worden. Deshalb zeichnet sie sich durch eine deutlich höhere maximale Förderhöhe aus, als z. B. Filterpumpen mit vergleichbarer Leistungsaufnahme. Die 12 Volt Version der UP-Pumpe ist aufgrund des Niederspannungsbetriebes auch für die Installation in Wasserbecken und Teichen zulässig, in denen sich Personen aufhalten (z. B. Schwimmteiche, Tauchbecken etc.)

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.