Technisches Datenblatt

Tauchpumpe Nymphaea UP 150



Tauchpumpe Nymphaea UP 150 82087



Technische Daten

Leistungsaufnahme P1 150 Watt

Spannung 230 Volt max. Fördermenge 9.000 l/h max. Wassersäule 6,2 m

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

Druckseitiger Anschluss 1" AG

Anschlussleitung 10 m mit Stecker Überlastschutz Thermoschalter

Garantie 3 Jahre Herstellergarantie

Verwendung

Die Tauchpumpe UP 150 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.

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.

