

Teichfilter TF 1900

Art.-Nr.: **36.061.20**

EAN-Code: **4006825528541**

VE: **4 Stück**

Modernes, leistungsstarkes Filtersystem mit großflächiger Ansaugung für Gartenteiche bis 5.000 Liter Inhalt. Aufgrund seines funktionellen Designs bietet der Teichfilter ein enormes Filtrervolumen. Das BIOCELL-Filtermaterial sorgt sowohl für natürliche, biologische als auch für eine mechanische Filterung. Somit werden Schmutz und Schwebeteilchen weitgehendst zurückgehalten.

Die Pumpe wird durch einen öllosen Motor mit einem hermetisch in Gießharz vergossenen Stator und wasserumspülten Permanent-Magnetrotor angetrieben. Das Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff.

Die Verwendung der Stufenfontäne sowie das Erzeugen eines Bachlaufes über den Wasserspeieranschluss sind immer ein Blickfang in Ihrem Garten.

Ausstattung:

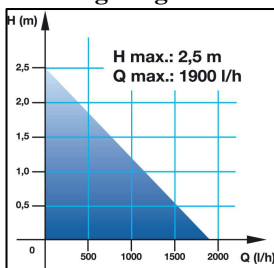
- Stufenfontäne (1)
- Durchflussregler für Fontäne (2)
- Saugkorb mit BIOCELL-Filtereinsatz (3)
- Anschluss für Wasserspeier (4)
- Durchflussregler für Wasserspeier (5)
- 10 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker (o. Abb.)

Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Teichvolumen max.: 5.000 l
- Aufnahmeleistung: 50 Watt
- Fördermenge max.: 1900 l/h
- Förderhöhe max.: 2,5 m
- Eintauchtiefe max.: 3 m
- Stufenfontäne h_{\max} : ca. 1,4 m
- Gewicht: 3,5 kg
- Verpackungsmaß: 300 x 230 x 140 mm



Leistungsdiagramm:



Als Sonder-Zubehör erhältlich:

GF 1
Glockenfontäne

Art.-Nr.: **41.725.05**
EAN-Code: **4006825511321**



SSP 1
Schaumsprudler

Art.-Nr.: **41.726.05**
EAN-Code: **4006825511338**



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\3606120_01016.doc

Erstelldatum / create date: 31.08.2006 14:55:00

Aktualisiert / up dated: 24.10.2006