

Unterwasserpumpe Beta 1200-900

Die Einzigartige "Plug and Pump" Lösung

- Für den Unterwassereinsatz zur Förderung von klarem Wasser.
- Normalsaugende, mehrstufige Unterwasserdruckpumpe mit integriertem intelligentem Schaltautomaten - eine Sensorik prüft den Wasserbedarf und steuert elektronisch die Pumpe.
- Der Trockenlaufschutz ist gewährleistet.
- Ausführung mit grobem Filtergewebe zur Direktansaugung.
- Ausführung zum Anschluß von schwimmenden Feinfiltern mit 1" Schlauchtülle oder Gewindestutzen 11/4".
- Mit 3 m Trageseil und 15 m Anschlußkabel.







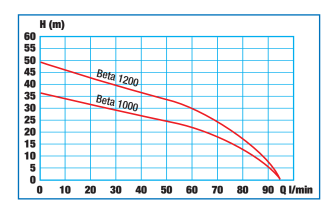
Für den Unterwassereinsatz im Garten- und Landschaftsbau zur Förderung von klarem Wasser. Normalsaugende, mehrstufige Unterwasserdruckpumpe **mit integrierter Steuerung** – eine Sensorik prüft den Wasserbedarf, steuert elektronisch die Pumpe und gewährleistet den Trockenlaufschutz. Bei der Ausführung mit Tülle liefern wir eine Pumpe mit 1" Edelstahlstutzen mit Innengewinde, mit beigelegter Kunststofffülle, zum Anschluß von schwimmenden Ansaugfiltern. Mit 3 m Trageseil und 15 m Anschlusskabel.

| Beta | maximale Fördermenge | maximale Förderhöhe | Anschluss Saugseite | Anschluss Druckseite |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1000-650 | 95 l/min. | 30,0 m | Direkt | 1" IG / UA* |
| 1000-650T | 95 I/min | 30,0 m | 1" Tülle | 1" IG / UA* |
| 1200-900 | 95 l/min. | 44,5 m | Direkt | 1" IG / UA* |
| 1200-900T | 95 l/min. | 44,5 m | 1"-Tülle | 1" IG / UA* |

*UA = Universalanschluss (¾"-Tülle, ¾"-AG, 1"-Tülle, 1"-AG)

◆NEU! 25% Weniger Energieverbrauch!

mit Direktansaugung





Beta 1000-650T / 1200-900T mit 1"-Stutzen und Tülle zum Anschluss eines schwimmenden Filters



Zur Beta Pumpe passt ideal der schwimmende Ansaugfilter

- Die große Filter-oberfläche verursacht keinen zusätzlichen Einsaugwiderstand, wodurch die Pumpe ihren optimalen Wirkungsgrad entfalten kann
- Hochflexibler Saugschlauch aus Polyurethan mit eingearbeiteter Stahlspirale. Beide Enden mit angespritzer Muffe. Bleibt dauerhaft beweglich und elastisch
- Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl
- Schützt die Pumpe vor Ansaugen von Sedimenten



Zum Ansaugen und Filtern von Regenwasser aus Zisternen, Behältern, Teichen oder Brunnen.

Die Schwimmkugel läßt den Ansaugpunkt mit dem Wasser auf- und absteigen und sorgt dafür, daß das Wasser dort angesaugt wird, wo es am saubersten ist: kurz unter der Wasseroberfläche. Fein-Filterkörper mit schlauchschonender Tülle, mit oder ohne Rückflußverhinderer.

Maschenweite des Filtergewebes: 0,3 mm Schwimmkugel: PE Filterkörper: Edelstahl

| An- schluß | Filter- Oberfläche | НхØ | Schwimm- kugel |
|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| 1" | 380 cm ² | 120 x 120 mm | Ø 15 cm |
| 11/4" | 380 cm ² | 120 x 120 mm | Ø 15 cm |



WISY AG

D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26 Telefon +49 (0) 60 54-91 21-0 Fax +49 (0) 60 54-91 21-29 Internet: www.wisy.de E-Mail: info@wisy.de