

## Roth Tauchdruckpumpe DT 1000

Materialnummer: 123500492

MEHRSTUFIGE, MEDIUMGEKÜHLTE TAUCHPUMPE MIT INTEGRIERTER PUMPENSTEUERUNG

### Produktmerkmale

- Einfache Montage
- Integrierte Pumpensteuerung
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Druckabhängige Einschaltung
- Flussabhängige Abschaltung
- Mediumgekühlter Motor
- Korrosionsbeständig
- Sehr geräuscharm

### Einsatzbereich

- Gartenbewässerung
- Haustechnik



### Produktbeschreibung

#### TAUCHPUMPE MIT INTEGRIERTER STEUERUNG »DT 1000«

Die »DT 1000« ist eine mehrstufige, mediumgekühlte Tauchpumpe für Garten und Haus. Aufgrund des integrierten Durchflusswächters gewährleistet sie ein sicheres Abschalten im Trockenlauf. Das neuartige Tauchpumpen-Konzept verbindet langjährige, bewährte Pumpentechnik mit einer ausgereiften Steuerung zu einem kompakten und vielseitig einsetzbaren Produkt.

### Die wesentlichen Merkmale auf einen Blick

- Seitlicher Sauganschluss zur Verbindung mit einer schwimmenden Entnahme
- Mehrstufige Unterwasser-Monoblockpumpe mit Hydraulikteil unter dem Motor, dessen Kühlung von der gepumpten Flüssigkeit gewährleistet wird
- Eingebauter Wärme- und Stromschutzschalter
- Integrierter Durchflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik
- Die Druck- und Durchflussüberwachung ermöglicht ein sicheres Abschalten im Trockenlauf

## Roth Tauchdruckpumpe DT 1000

Materialnummer: 123500492

MEHRSTUFIGE, MEDIUMGEKÜHLTE TAUCHPUMPE MIT INTEGRIERTER PUMPENSTEUERUNG

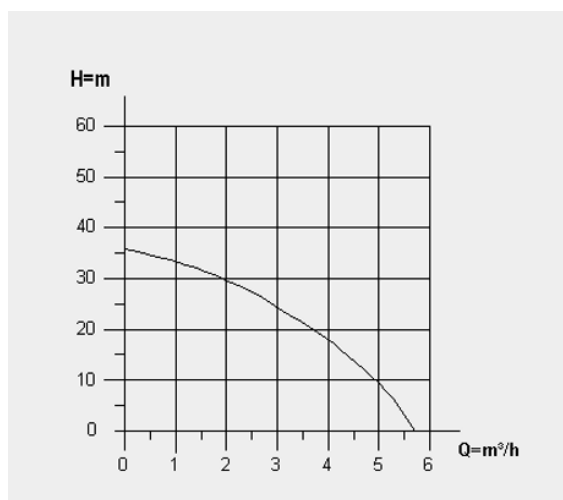
### Werkstoffe

- Laufräder, Diffusoren, Ummantelung und Ölwanne aus reibungsfestem thermoplastischem Material
- Saugstutzen, Statormantel und oberer Druckstutzen aus Edelstahl AISI 304
- Schrauben aus Edelstahl



Maße und Gewicht	
Maße (Durchmesser x Höhe)	150 x 480 mm
Saugleitung	1" IG
Druckleitung	1" IG
Zuleitung	15 m mit Netzstecker

Betriebsdaten	
Fördermenge	max. 5,7 m <sup>3</sup> /h
Druck	max. 3,6 bar
Anlagenhöhe	max. 20 m
Eintauchtiefe	max. 8 m
Schutzart	IP 68
Nenn-Leistung	900 W
Anschlussspannung	230 V / 50Hz



### Pumpenkennlinie Roth Tauchdruckpumpe