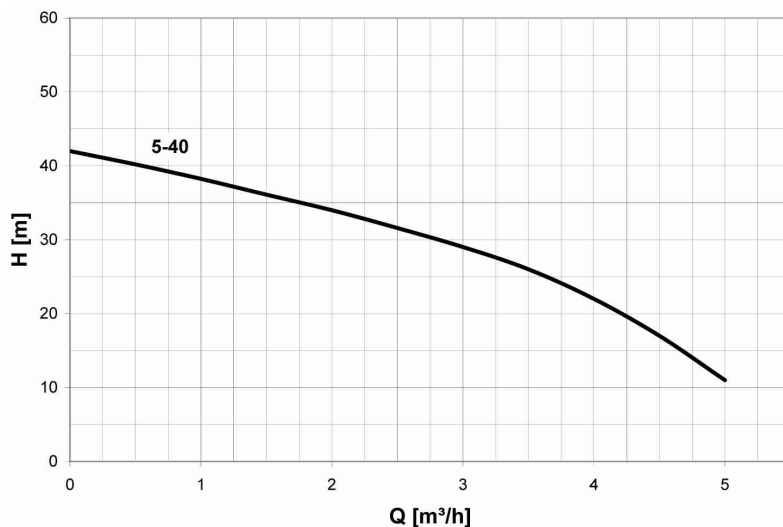


### Kurzbeschreibung

- mehrstufige Unterwassermotorpumpe Typ Pulsar
- für klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- Dauerbetrieb geeignet
- 15 m Anschlusskabel H07 mit Schutzkontaktstecker
- Edelstahl-Grundplatte zur vertikalen Aufstellung
- Saugstutzen mit 1¼" Innengewinde für Schwimmende Entnahme
- Druckstutzen mit 1¼" Innengewinde
- Schaltautomat IWM- Control für:
  - + Druckabhängiges Einschalten
  - + Flussabhängiges Abschalten
- Wandhalterung für IWM-Control
- 1" Schwimmende Entnahme TWIST oder SAFF mit 1 m Saugschlauch
- Eintauchtiefe 15 m

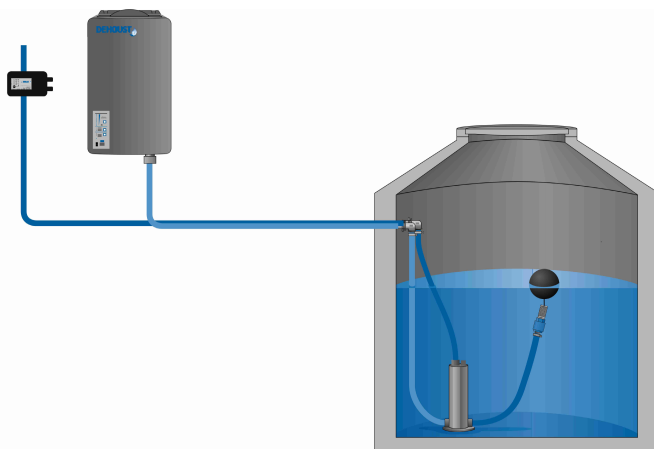


### Pumpenkennlinie



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1.000 kg/m<sup>3</sup>.

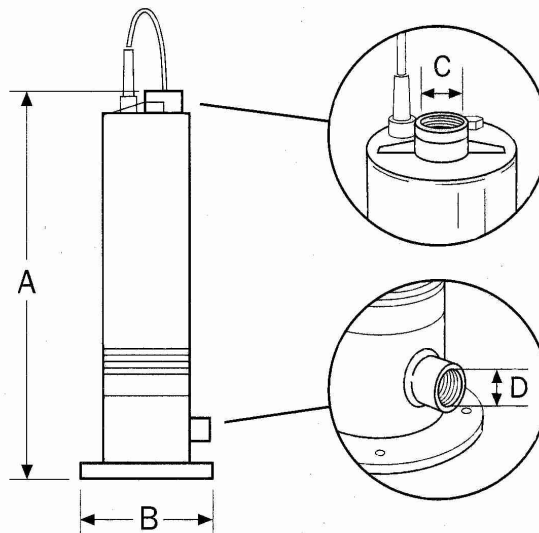
### Anschlussschema



Dieses Schema zeigt die Kombination der Tauchpumpe mit einer Systemsteuerung TEO zur bedarfsgerechten Trinkwassernachspeisung bei Regenwassermangel im Auffangbehälter.

### Einbaumaße, Elektrische- / Betriebsdaten

Förderstrom $Q_{\max.}$ :	4,8 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe $H_{\max.}$ :	42 m
max. Tauchtiefe:	15 m
max. Anlagenhöhe:	15 m
Anlagendruck $P_d$ :	bis 10 bar
Einsatz-Temperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz
Nennstrom (1~230V):	4,4 A
Kondensator:	16 µF
Motorleistung:	940 W
Drehzahl:	2900 min <sup>-1</sup>
Höhe A:	562 mm
Breite B:	200 mm
Druckstutzen C:	1¼" IG
Saugstutzen D:	1¼" IG
Gewicht:	17,3 kg



Art.Nr.	Bezeichnung
811975	GEP Combipress 5-40 inkl. Schaltautomat und schwimmender Entnahme <b>TWIST</b>
811977	GEP Combipress 5-40 inkl. Schaltautomat und schwimmender Entnahme <b>SAFF</b>

### Zubehör



#### Tauchpumpen Revisions-Set Art. Nr. 810477

Zur Befestigung und Revision von Tauchpumpen, inkl.:

- 1 x 4 m Edelstahlseil 2,5 mm
- 2 x Seilklemme 4 mm
- 1 x Schraube mit Öse und Dübel



#### Anschluss-Paket für Tauchpumpen Art. Nr. 811222

Zum flexiblen Anschluss der Pumpe auf Saug- und Druckseite, inkl.:

- 1 x 3 m Gummisaugschlauch mit entsprechenden Verschraubungen
- 1 x 3 m Gummidruckschlauch mit entsprechenden Verschraubungen
- 1 x Tauchpumpen Revisions-Set
- 1 x Mauerdurchführung DN 100 (für nicht drückendes Wasser)
- 1 x spezial Rückschlagventil
- 1 x Messing T-Stück 1" (für Anschluss an Systemsteuerung)
- 1 x Hinweispaket

**Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf [www.gep.info](http://www.gep.info) unter Webcode: 6400**