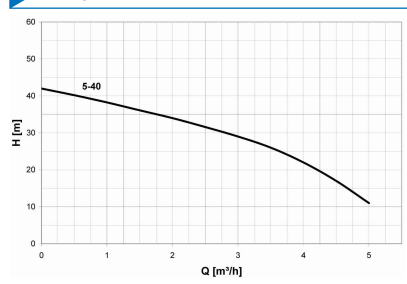
### **WG 64**

#### 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 11/4" Innengewinde für Schwimmende Entnahme
- Druckstutzen mit 11/4" 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

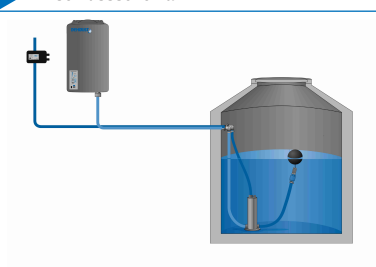


# Pumpenkennlinie



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm²/s und einer Dichte von 1.000 kg/m³.

### Anschlussschema



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

# **Combipress 5-40**



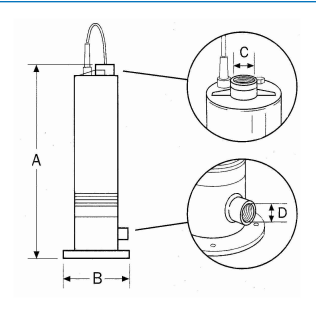
## **WG 64**

#### Einbaumaße, Elektrische-/ Betriebsdaten

Förderstrom  $Q_{max}$ : 4,8 m³/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 Motorleistuna: 940 W 2900 min<sup>-1</sup> Drehzahl: Höhe A: 562 mm Breite B: 200 mm Druckstutzen C: 11/4" IG 11/4" IG Saugstutzen D: Gewicht: 17,3 kg



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

#### 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 unter Webcode: 6400

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.