

# Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser

Vectis 800

Schmutzwassser-Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

#### Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch dreifachen Wellendichtring
- integrierte Entlüftungsschraube
- horizontaler Druckabgang 1 1/4" AG
- Automatikbetrieb durch Hebel-Schwimmerschalter
- Flauchsaugfunktion durch abnehmbares Saugsieb
- Dauerbetrieb durch Arretierung
- maximale Flüssigkeitstemperatur: 35°C
- Schutzgrad IP 68 voll überflutbar

#### **Einsatzgebiete:**

- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben, Kellerentwässerung u. ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.

#### Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Anschlussbogen 90° 1 1/4" IG
- Arretierung für Dauerbetrieb
- Rückschlagklappe



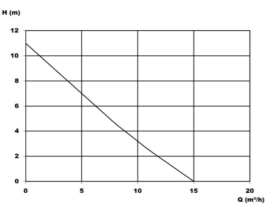
#### **Produktvorteile:**

- automatische Steuerung durch Hebelschwimmer
- leichte und robuste Ausführung
- Abdichtung durch dreifachen Wellendichtring
- eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden

## Technische Daten:

ArtNr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	KG [mm]	DA
22061	230	800	2800	15,0	11,0	20	1 1/4" AG

#### Kennlinie:



#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GF25				
Dichtung Motor:	Wellendichtring				
Dichtung Pumpe:	We <b>ll</b> endichtring				
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4401				
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP FG30				



## Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser

## **Vectis 800**

 ${\bf Schmutzwassser-Tauchpumpe\,mit\,Schwimmerscha<u>l</u>ter}$ 

### Abmessungen:

