

#### Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff aus 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 u. Drainageschächten, 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

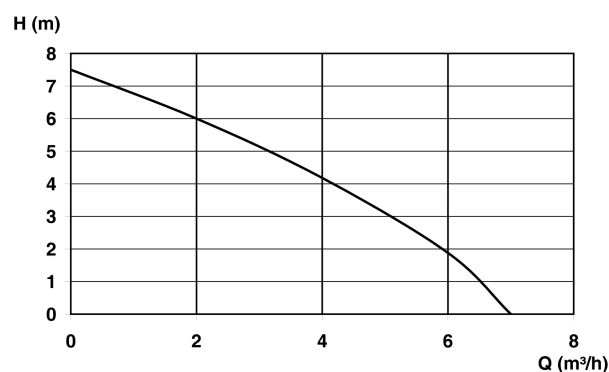
#### Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
21664	230	400	200	1,4	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	138	280	183	254	5

#### Produktvorteile:

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

#### Kennlinie:



#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GF25
Dichtung Motor:	Wellendichtring
Dichtung Pumpe:	Wellendichtring
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF30

**Abmessungen:**

