



Schmutzwasser-Tauchpumpe ohne Schwimmerschalter

#### Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- horizontaler Druckabgang 1 1/4" AG
- Ausführung A mit angebautem Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit angebauten Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 250 mm eingebaut werden)
- maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C (kurzzeitig 90°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
- Schlauchanschlussbogen 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 und ZPK 40: DN 32)



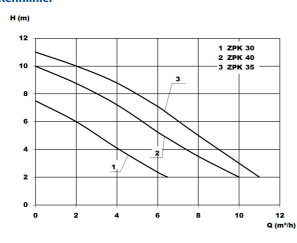
#### **Produktvorteile:**

- leichte und robuste Ausführung
- Korngrößen von 10 mm bis 30 mm (ZPK 40) für größere Feststoffe verfügbar
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden
- kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

## **Technische Daten:**

ArtNr.	U [V]		P <sub>2</sub> [W]			Qmax [m³/h]		KG [mm]	DA	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
13036	230	850	430	3,7	2800	10,0	10,0	30	1 1/4" AG	200	45	150	342	6,23

### **Kennlinie:**



#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GV25					
Dichtung Motor:	Wellendichtring NBR					
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR					
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4404					
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF20					
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4104					



# Schmutzwasser-Tauchpumpe ohne Schwimmerschalter

# Abmessungen:

