

**Ausführung:**

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Grauguss für transportablen und stationären (Kupplungsfußsystem) Einsatz
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse und Freistromlaufrad aus Grauguss, Welle aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem therm. Wicklungsschutz (nur bei W-Ausführung - 230V)
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- Antrieb durch Dreh- oder Wechselstrommotor
- ZPG 50.X W (Ausführung A) mit angebautem Schwimmerschalter
- ZPG 50.X D Schwimmerschalter nachrüstbar (Zubehör)
- max. Förderguttemperatur 40 °C


**Einsatzgebiete:**

- Förderung von verunreinigtem Wasser ohne Fäkalien mit festen Beimengungen
- Förderung von Regenwasser und Oberflächenwasser
- als transportable Pumpe zur Notentwässerung und Leerung von Schächten

**Lieferumfang:**

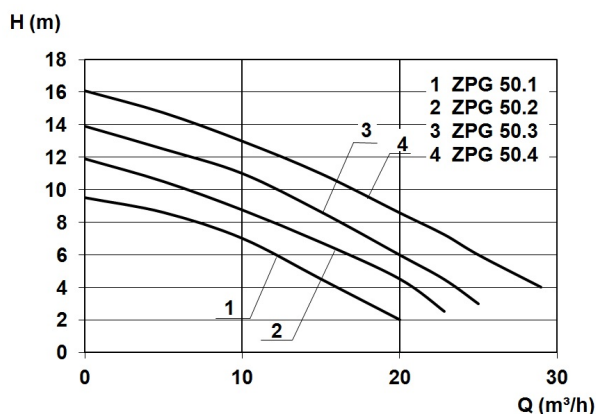
- Ausführung W (Wechselstrom 230 V): Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker, Ausführung WA mit angebautem Schwimmerschalter
- Ausführung D (Drehstrom 400 V): Pumpe mit 10 m Anschlusskabel
- Alle Pumpen ohne Aufstellteile und Abgangsbogen
- Kupplungsfußsystem optional siehe Zubehör

**Produktvorteile:**

- verstopfungsfreier Betrieb durch bis zu 44 mm freien Durchgang
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- als Komplettsystem inkl. Schacht FPS oder als Gleitrohrsystem mit Kupplung für vorhandene Schächte lieferbar

**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	Gewicht [kg]
13060	230	1.250	750	6,0	2800	23,0	11,9	45	DN 50	23

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG25
Dichtung Motor:	Wellendichtring
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Motorgehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4021

**Abmessungen:**

Stationäre Aufstellung

Transportable Aufstellung

