

**Ausführung:**

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Grauguss für stationären und transportablen (Kupplungsfußsystem) Einsatz
- Motor- und Pumpengehäuse, Dichtungsträger und Zweikanallaufwerk aus Grauguss
- Abdichtung durch doppelte, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit dazwischenliegender Ölkammer
- horizontaler Druckabgang DN 50
- seitliche Kabeleinführung mit Zugentlastung und Knickschutz
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

**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:**

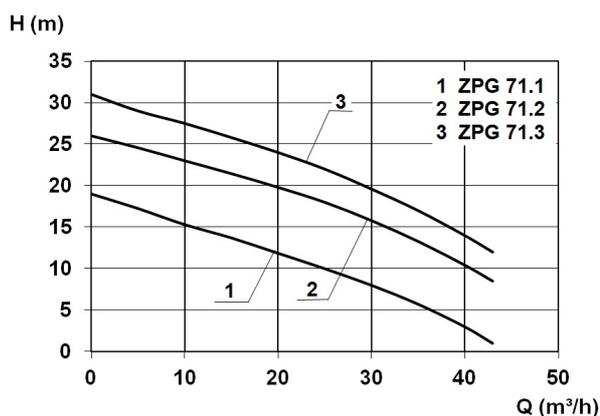
- Ausführung D (Drehstrom 400 V) mit 10 m Anschlusskabel
- Ausführung W (Wechselstrom 230 V) mit 10 m Anschlusskabel, Schaltgerät mit Motorschutz, Kondensator und Schuko-Stecker
- Pumpe jeweils ohne Aufstellteile und Abgangsbogen
- Kupplungsfußsystem optional siehe Zubehör


**Produktvorteile:**

- verstopfungsfreier Betrieb durch 40 mm freien Durchgang
- große Förderleistung
- doppelte Gleitringdichtung
- innovativer Pumpenfuß zu flexiblen Verwendung

**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]
17835	3~400	2.100	1.700	3,7	2800	43,0	19,0	40	DN 50	40

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG25
Dichtung Motor:	SIC/SIC/NBR
Dichtung Pumpe:	SIC/SIC/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4021

**Abmessungen:**

Stationäre Aufstellung

Transportable Aufstellung

