

**Ausführung:**

- Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Wirbelrad
- Durchlass für schwebende Teilchen
- Solida 500/800: Korngröße max. 50 mm
- Solida 1100/1300: Korngröße max. 65 mm
- Anschlusskabel 10 m

**Einsatzgebiete:**

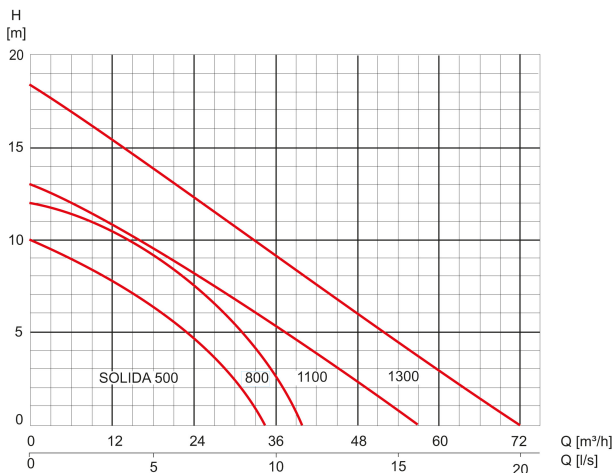
- Schmutzwasser
- Abwasser (überall wo kein EX-Schutz benötigt wird)
- Fäkalien (überall wo kein EX-Schutz benötigt wird)
- Grundwasserabsenkung und Drainage
- Industrieabwasser
- Geeignet für klares und verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen und fäkalienhaltiges Abwasser


**Produktvorteile:**

- hochwertige Gleitringdichtung mit vorgelagertem Wellendichtring
- sehr große Förderleistung
- Korngrößen bis 50 mm bzw. 65 mm

**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]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19037	400	3400	2200	6,0	2800	54,0	13,0	65	3" AG	222	417	584	44

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG20
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4021

**Abmessungen:**

