

# Schmutzwasserpumpe GLSP 1002

**Art.-Nr.: 41.705.22**

**EAN-Code: 23160149**

**VE: 1 Stück**

Leistungsstarke und robuste Schmutzwasserpumpe zum Entleeren von Gartenteichen, Kellern, Sickerschächten oder überfluteten Baugruben. Es können Verschmutzungen bis zu einer Korngröße von Ø 20 mm abgesaugt werden. Hohe Qualität bei Materialien wie z. B. rostfreie Edelstahl – Antriebswelle und hochwertige Gleitringdichtung gewährleisten weitgehende Wartungsfreiheit und langlebigen Einsatz. Die optimale Abstimmung zwischen Motor und Schaufelrad führen zu einer enormen Effektivität der Leistungsdaten.

## Technische Daten:

- Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung:	1.000 Watt
- Fördermenge max.:	20.000 l/h
- Förderhöhe max.:	8 m
- Eintauchtiefe:	5 m
- Wassertemperatur:	bis 35 °C
- Fremdkörper bis:	Ø 20 mm
- Netzleitung:	10m H07RN-F
- Schaltpunkt EIN:	ca. 50 cm
- Schaltpunkt AUS:	ca. 5 cm
- Schlauchanschluss:	1 ½ IG
- Schutzart:	IP 68
- Gewicht:	7,7 kg
- Verpackungsmaß:	235 x 170 x 370 mm

## Leistungsdaten:

Förderhöhe:	Fördermenge
2 m	18.200 l/h
4 m	14.800 l/h
6 m	10.400 l/h

## Lieferumfang: 5-teiliges Anschluss-Set



## Ausstattung:

Tragegriff (1)  
Schwimmerschalter (2)  
1x 90 ° Winkel 1 ½“ AG und 1 ¼“ IG (3)  
Universalanschlüsse für ¾“, 1“, 1 ¼“ und 1 ½“Schläuche

## Bauteil-Materialien:

Pumpen-Gehäuse: 304-B2 (Edelstahl)  
Pumpen-Rad: ABS  
Antriebswelle: 2Cr13 (rostfrei)

