

Schmutzwasserpumpe GLSP 1003

Art.-Nr.: 41.705.25

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 \varnothing 20 mm abgesaugt werden. Hohe Qualität bei Materialien wie z. B. rostfreier 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: \varnothing 20 mm
- Netzleitung: 10m H07RN-F
- Schaltpunkt EIN: ca. 50 cm
- Schaltpunkt AUS: ca. 5 cm
- Schlauchanschluss: 1 1/2 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 1/2" AG und 1 1/4" IG (3)
- Universalanschlüsse für 3/4", 1", 1 1/4" und 1 1/2" Schläuche

Bauteil-Materialien:

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

