

Hauswasserautomat GLWA 1000

Art.-Nr.: 41.768.60

EAN-Code: 23145528

VE: 1 Stück

Der Hauswasserautomat in Verbindung mit dem elektronischen Durchflussschalter macht externe Wasserquellen, wie z. B. Regenwasser-Reservoirs, für Bewässerungszwecke sowie die Brauchwasserversorgung nutzbar. Das Pumpengehäuse besteht aus korrosionsbeständigem Edelstahl, daher keine Rostfärbung des Wassers. Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe vor Überlastung. Der elektronische Durchflussschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein, und wieder aus, wenn der Wasserfluss gestoppt wird, z. B. durch Schließen des Wasserhahns. Durch den Trockenlaufschutz wird die Pumpe bei Wassermangel vor Beschädigungen geschützt.

Ausstattung:

- Elektronischer Durchflussschalter (1)
- Handgriff (2)
- Ein- / Ausschalter (3)
- Wasserablassschraube (4)
- Edelstahl-Pumpengehäuse (5)
- Wassereinfüllschraube (6)
- Manometer (7)

Technische Daten:

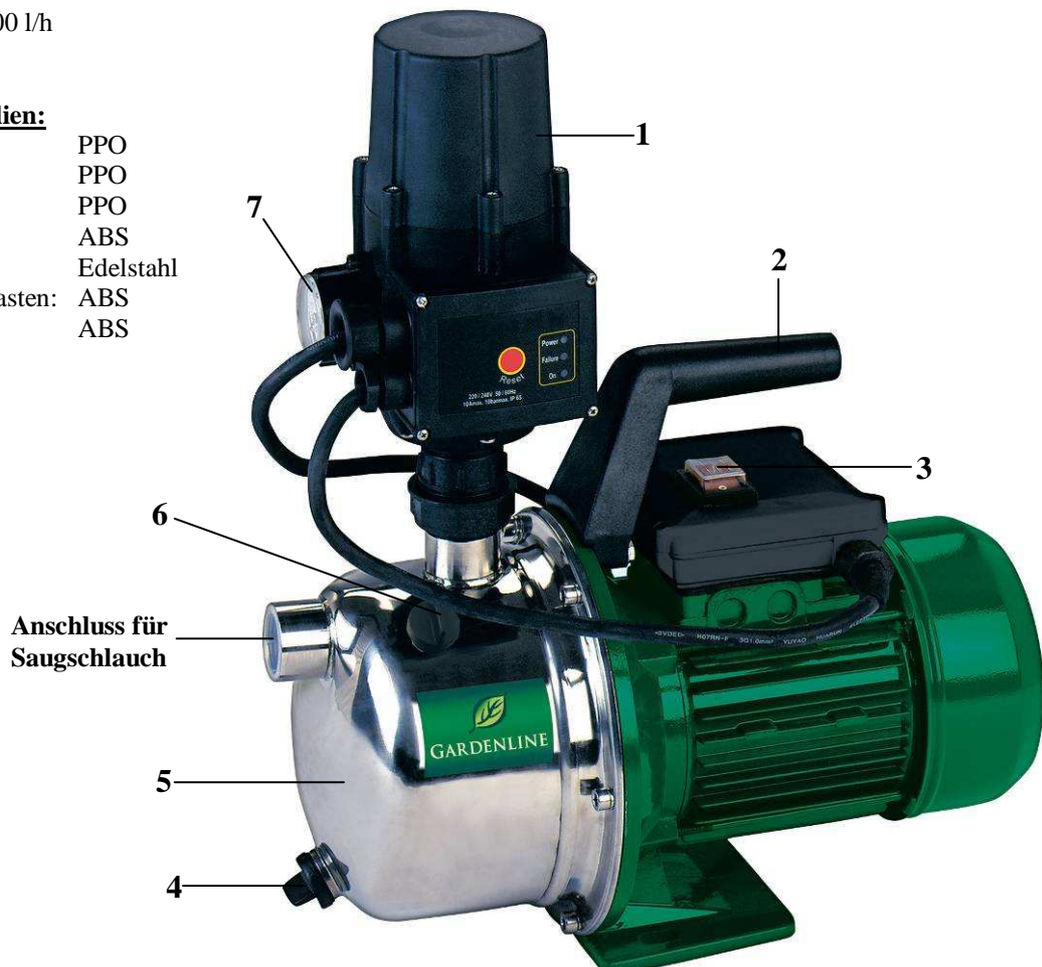
- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 1000 Watt
- Fördermenge max.: 4600 l/h
- Förderhöhe max.: 45 m
- Förderdruck max.: 4,5 bar
- Selbstansaugend bis max.: 6 m
- Sauganschluss: 1" Innengewinde
- Druckanschluss: 1" Außengewinde
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- Wassertemperatur max.: 35°C
- Gewicht: 12 kg
- Verpackungsmaß: 550 x 210 x 260 mm

Leistungsdaten:

Förderhöhe	Fördermenge
10 m	4200 l/h
20 m	3750 l/h
30 m	2000 l/h

Bauteil-Materialien:

Pumpenrad:	PPO
Diffusor:	PPO
Diffusorscheibe:	PPO
Pumpenflansch:	ABS
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Motoranschlusskasten:	ABS
Motor-Lüfterrad:	ABS



Anschluss für
Saugschlauch