

Hauswasserautomat GLWA 1001

Art.-Nr.: **41.768.81**

EAN-Code:

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: 1.000 Watt
- Fördermenge max.: 4.600 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: 11,5 kg
- Verpackungsmaß: 550 x 220 x 255 mm

Leistungsdaten:

