

**Ausführung:**

- Selbstansaugende Elektrokreiselpumpe mit eingebautem Injektor, die beim Ansaugen auch im Wasser gelöste Gase fördern kann
- Mit Tragegriff
- Selbstansaugend bis 8 Meter
- Laufruhig
- Saugstutzen und Druckstutzen, Innengewinde (1")
- Diffusor und Injektor aus thermoplastischem Material, geeignet für Trinkwasser
- Befüllungs- / Entleerungsschraube aus Edelstahl



**Einsatzgebiete:**

- Wasserförderung in der Haustechnik
- Kleinere Bewässerungsanlagen
- Waschanlagen
- Umfüllen von Tanks etc.
- Zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- Gartenbewässerung

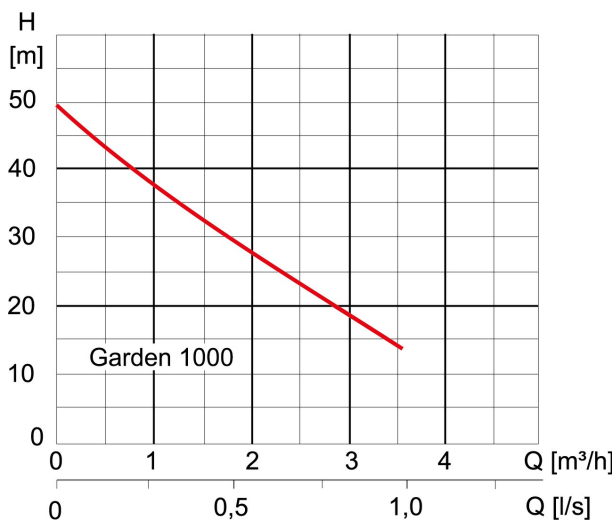
**Lieferumfang:**

- Fertig verkabelt, inkl. 1,5 Meter Netzkabel H05 RNF, mit Stecker und Ein- / Aus-Schalter

**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]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18562	230	1000	750	5,2	2900	3,6	50,0	1" IG	354	184	290	11,8

**Kennlinie:**



**Produktvorteile:**

- ruhiger Lauf
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- selbstansaugend bis 8 m
- mit Tragegriff fertig verkabelt und Ein- / Aus-Schalter

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Edelstahl 1.4301
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Leichtmetall L-2521
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4401

**Abmessungen:**

