

Ausführung:

- Selbstansaugende Elektrokreislumppe 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



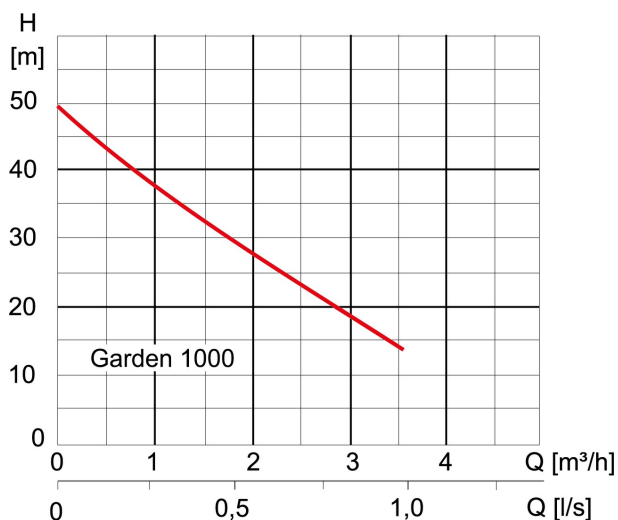
Produktvorteile:

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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:



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:

