

**Ausführung:**

- Gardenpress 1000 - Jet-Kreiselpumpe mit Venturidüse
- Selbstsaugend bis 8 Meter
- Laufruhig
- Druckstutzen 1" IG, Saugstutzen 1" IG
- Diffusor und Injektor aus thermoplastischem Material, geeignet für Trinkwasser
- Befüllungs- / Entleerungsschraube aus Edelstahl
- Schaltautomat Ad Pro: Einstellbarer Einschaltdruck von 1,5 bis 3,5 bar. Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab. Zusätzlicher Trockenlaufschutz.



**Einsatzgebiete:**

- Hauswasserversorgung
- Wasserversorgung aus Brunnen, Quellen und Gewässern
- Gartenbewässerung und Beregnung
- Druckerhöhung
- Für Anlagen mit großer Ansaughöhe
- Zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

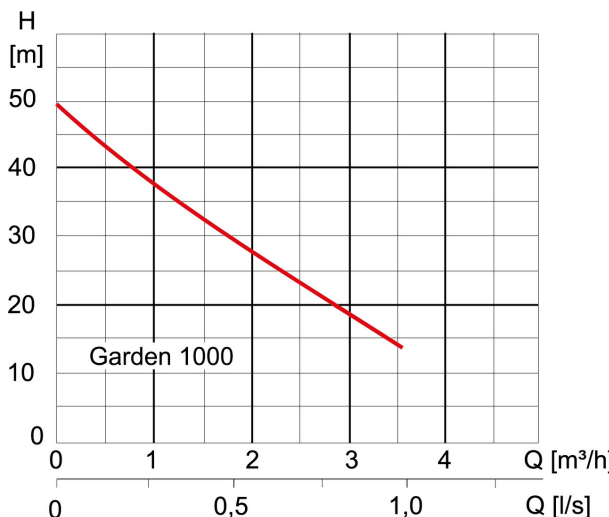
**Produktvorteile:**

- ruhiger Lauf
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- selbstsaugend bis 8 m
- mit Ad Pro, fertig verkabelt, inkl. 1,4 Meter Netzkabel und Stecker
- Einschaltdruck einstellbar

**Technische Daten:**

| Art.-Nr. | U<br>[V] | P <sub>1</sub><br>[W] | I <sub>n</sub><br>[A] | n<br>[min <sup>-1</sup> ] | Q <sub>max</sub><br>[m <sup>3</sup> /h] | H <sub>max</sub><br>[m] | DA    | L<br>[mm] | B<br>[mm] | H<br>[mm] | Gewicht<br>[kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 20245    | 230      | 1.000                 | 5,2                   | 2900                      | 3,6                                     | 50                      | 1" AG | 354       | 184       | 290       | 0               |

**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:**

