

Anwendungen: Fördern von klarem bis leicht getrübbtem Wasser und Flüssigkeiten, die den Pumpenwerkstoff chemisch und mechanisch nicht angreifen.



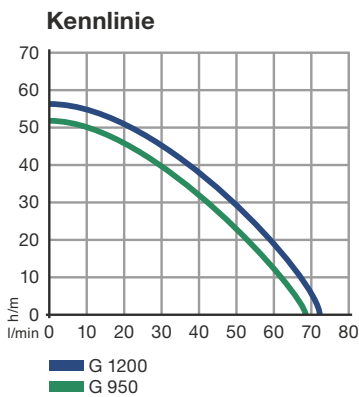
Gartenpumpe



Hauswasserautomat



Hauswasserwerk



Einsatzgebiete: Zum Betrieb mehrerer Sprenger, zur Gartenbewässerung, Befüllen/Entleeren von Becken und Behältnissen. Fördern von Flüssigkeiten in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft. **Für Dauerbetrieb geeignet.**

Gartenpumpe: Transportable, handliche Pumpe zur Gartenbewässerung, komplett mit Tragegriff, Ein-/Ausschalter und 1,5 m Kabel.

Hauswasserautomat: Vollautomatische Pumpe mit Trockenlaufschutz und Abschaltautomatik (Brio).

Hauswasserwerk: Vollautomatische Anlage zur Hauswasserversorgung, komplett mit Manometer, Druckschalter, Membrandruckbehälter 24 Liter, elektrischen und hydraulischen Verbindungsteilen sowie Anschlußkabel und Stecker.

Pumpengehäuse: Grauguss
Lauftrad: Messing
Flanschabdeckung: Edelstahl
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
Motorgehäuse: Aluminium-Druckguss

Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: F
Ansaugverhalten: selbstansaugend
Anschlüsse: 1" IG Saugseite
 1" IG Druckseite
Ansaughöhe: 7,3 m max.

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Länge	Breite	Höhe	kg
900417	GP-G 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 68 l/min	415 mm	205 mm	280 mm	12,5
900424	GP-G 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 74 l/min	415 mm	205 mm	280 mm	13,0
592797	HWA-G 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 68 l/min	415 mm	205 mm	435 mm	13,5
592803	HWA-G 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 74 l/min	415 mm	205 mm	435 mm	14,0
900615	HW-G 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 68 l/min	540 mm	285 mm	570 mm	17,5
900622	HW-G 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 74 l/min	540 mm	285 mm	570 mm	18,0

Alle o.g. Hauswasserwerke auch mit größerem Druckbehälter lieferbar!