

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



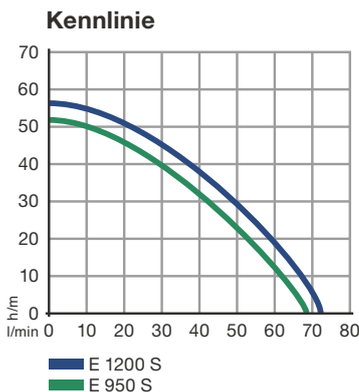
Gartenpumpe



Hauswasserautomat



Hauswasserwerk



Einsatzgebiete: Zur Wasserversorgung in Häusern, für Toilettenspülungen, Duschen, Waschbecken und Waschmaschinen, zum Fördern von Flüssigkeiten in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft. **Für Dauerbetrieb geeignet.**
Keine Rostbildung, da Pumpenkörper aus Edelstahl.

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 Edelstahlanlage zur Hauswasserversorgung, komplett mit Manometer, Druckschalter, Membrandruckbehälter 24 Liter, elektrischen und hydraulischen Verbindungsteilen sowie Anschlußkabel und Stecker

Pumpengehäuse: Edelstahl
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
900578	GP-E 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 70 l/min	370 mm	200 mm	275 mm	8,2
900585	GP-E 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 75 l/min	370 mm	200 mm	275 mm	8,7
592810	HWA-E 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 70 l/min	370 mm	200 mm	435 mm	9,2
592827	HWA-E 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 75 l/min	370 mm	200 mm	435 mm	9,7
900691	HW-E 950	0,95	230/50	4,2	max. 54 m	max. 70 l/min	540 mm	285 mm	565 mm	14,0
900707	HW-E 1200	1,20	230/50	5,5	max. 58 m	max. 75 l/min	540 mm	285 mm	565 mm	14,5

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