

Max. Fördermenge
4300 L/h



HAUSWASSERWERK 1000 W

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, um teures Trinkwasser zu sparen und stattdessen Brunnen- oder Regenwasser für den Garten oder als häusliches Brauchwasser zu nutzen
- 1000 Watt starker Motor in einem robusten Gehäuse
- 1,5 bis 4,4 bar Förderdruck bei einer max. Fördermenge von 4300 Litern pro Stunde
- 7 m Ansaughöhe
- 19 Liter Kesselvolumen

Vorfilter

Fördermenge max.:
4300 L/h

Ansaughöhe max. 7 m

Leistungsstarker
1000 W Motor

Kesselvolumen 19 L

Integrierte Druckanzeige 19 L



PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	445 x 270 x 500 mm
Fördermenge max.	4300 L/h
Einschaltdruck	1,5 bar
Abschaltdruck	3 bar
Maximalwert der Pumpe	4,4 bar
Ansaughöhe max.	7 m
Wassertemperatur max.	35°C
Partikelgröße max.	1 mm
Kesselinhalt	19 L
Druckanschluss	G1
Motor	230 V~ / 50 Hz
Motorleistung	1000 W
Stromkabellänge	1 m

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	11,7 / 15,1 kg
Abmessung Verpackung	460 x 285 x 585 mm
Artikelnummer	5908608901
EAN	4046664217749
20 Container	390 Stück
40 Container	780 Stück
40 HQ Container	880 Stück

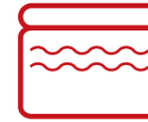


**ANWENDUNGEN
GEEIGNET FÜR**

Haus



Zisterne



Brunnen



Der Vorfilter verhindert Schäden durch Schmutzpartikel, die sich in der Zuleitung befinden können.



PRODUKT-DETAILS

Max. Fördermenge 4300 l/h

Max. Förderhöhe 44 m



Max. Ansaughöhe 7 m

Max. Förderdruck 4,4 bar



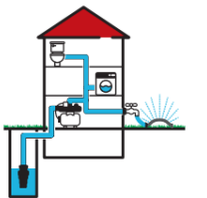
Motorleistung 1000 Watt

Robust



VORTEILE

- Ideal geeignet für die häufige Entnahme kleinerer Wassermengen, z. B. Toilettenspülung
- Der Ausgleichsbehälter speichert Wasser, dadurch arbeitet das Hauswasserwerk äußerst effektiv und senkt die Energiekosten



Die Anschlussgröße von G1" ermöglicht ein einfaches Anschließen herkömmlicher Gartenschläuche.



Mit praktischem Tragegriff für den mobilen Einsatz.

