

# DAB Hauswasserstation Gusseisen 1" Innengewinde 8bar 5,1A 230VAC Grün/Weiß Typ AquaJet 102M-G (7037856)



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün/Weiß
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Technopolymer A
Kessel	20ltr Ltr
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Laufräder	1
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck	8 bar
Packungsgröße L/B/H	566 x 360 x 554 mm
Typ	AquaJet 102M-G
Max. Förderhöhe	47 M
Maß	1"



Gewicht 19.8 kg

Leistung 0.75 kW

Höhe 500 mm

Ampere 5,1 A

Max Durchfluss 3.6 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 24.7

BEP Förderhöhe 2.72

PORlh 29

PORhh 22.3

PORlq 1.904

PORhq 3.264

## ABMESSUNGEN

Breite 301 mm

H-1 204 mm

H-2 296 mm

L 492 mm

Lb 413 mm

Länge 492 mm

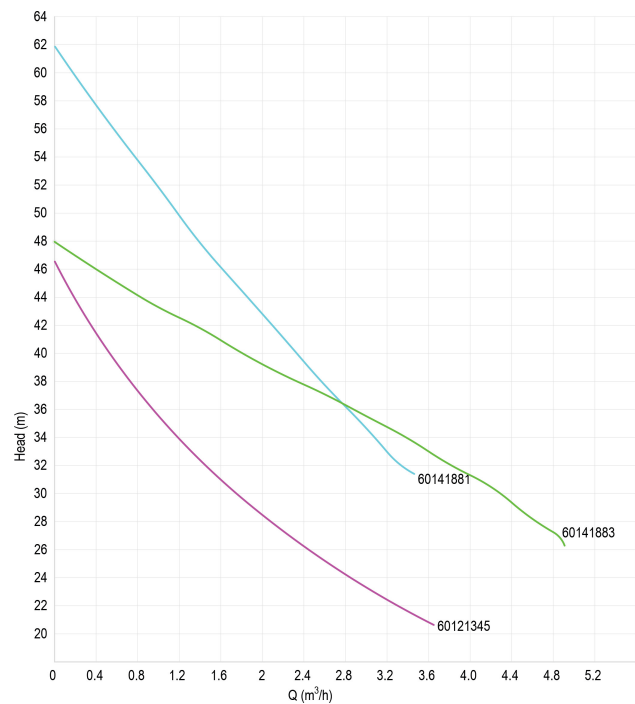
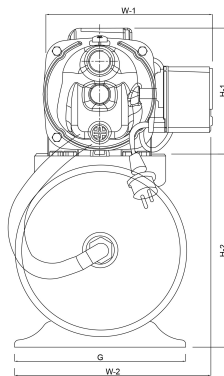
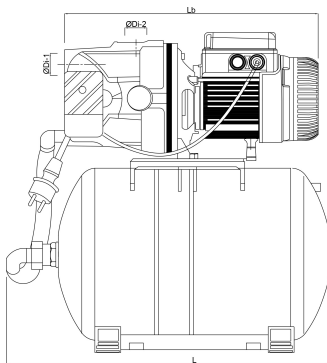


W-1 256 mm

W-2 301 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Das Set besteht aus einem Membrantank mit 20 Litern Fassungsvermögen, Druckschalter für automatischen Betrieb, Manometer, JET-Elektropumpe komplett mit Netzkabel und Stecker, Bausatz zur Kopplung von Pumpe und Tank, alles zusammengebaut und einbaufertig. Wird montiert geliefert.



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 12.06.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme