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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün/Weiß
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Technopolymer A
Kessel	20ltr Ltr
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 ℃
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0°C
Laufräder	1
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck	8 bar
Packungsgrösse L/B/H	566 x 360 x 554 mm
Тур	AquaJet 102M-G
Maß	1"
Gewicht	19.8 kg



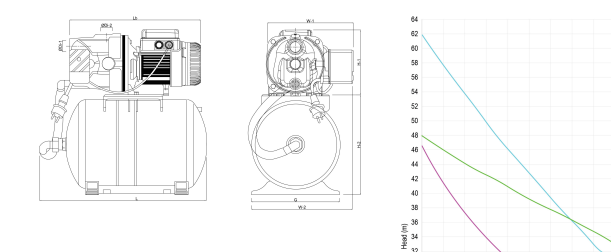
Leistung	0.75 kW
Förderhöhe	47
Höhe	500 mm
Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	24.7
BEP Förderhöhe	2.72
PORIh	29
PORhh	22.3
PORIq	1.904
PORhq	3.264

ABMESSUNGEN

Länge	492 mm
Breite	301 mm
L	492 mm
W-1	256 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "



W-2	301 mm
H-2	296 mm
H-1	204 mm
Lb	413 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Das Set besteht aus einem Membrantank mit 20 Litern Fassungsvermögen, Druckschalter für automatischen Betrieb, Manometer, JET-Elektropumpe komplett mit Netzkabel und Stecker, 44 48 52 Bausatz zur Kopplung von Pumpe und Tank, alles zusammengebaut und einbaufertig. Wird montiert geliefert.

Generiert am: 31.10.2025

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



60141883