# DAB Hauswasserstation Technopolymer 1" Innengewinde 8bar 10A 230VAC Grün Typ ESYBOX (7040087)







### **TECHNISCHE DATEN**

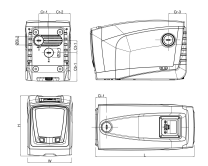
Farbe	Grün
Werkstoff	Technopolymer
Pumpengehäuse	Technopolymer
Material (Feder)	Edelstahl 303
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	40 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0°C
Maximale Umgebungstemperatur	50 °C
Arbeitsdruck	8 bar
Тур	ESYBOX
Kessel	2 Ltr
Maß	1"
Leistung	1.4 kW
Laufräder	5

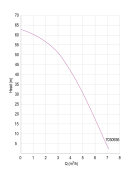


Förderhöhe	65
Ampere	10 A
Max Durchfluss	7.2 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	60.2
BEP Förderhöhe	3.94
PORIh	69.8
PORhh	36.3
PORIq	2.758
PORhq	4.728

## **ABMESSUNGEN**

L	564 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
Cl-1	65 mm







#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Enthält eine selbstansaugende, mehrstufige Pumpe mit elektronischem Invertermanagement, Druck- und Durchflusssensoren, einstellbare, hochauflösende LCD-Anzeige und einen integrierten 2-Liter-Ausdehnungsbehälter.

Geeignet für den Einsatz mit Trinkwasser, in Hausanlagen und im Gartenbau.

Geräuschpegel: 43 dB bei normalem Gebrauch.

Drucksollwert einstellbar von 1 bis 6 bar

Max. Ansaugtiefe: 8 Meter

Installation: Horizontale oder vertikale Festinstallation

#### **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

