

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



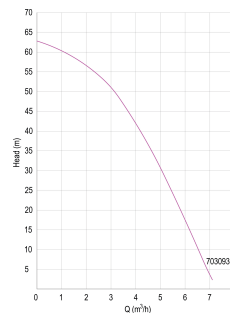
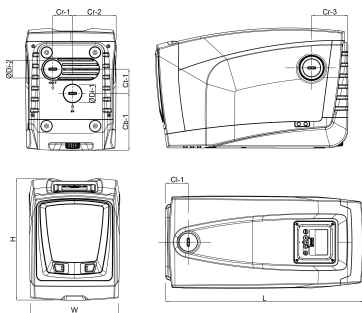
# TECHNISCHE DATEN

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
Typ	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
PORlh	69.8
PORhh	36.3
PORlq	2.758
PORhq	4.728

## ABMESSUNGEN

L	564 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
CI-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: 09.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>