

**DAB Hauswasserstation
Technopolymer 1"
Innengewinde 8bar 10A
230VAC Grün Typ ESYBOX
(7030936)**



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
Max. Förderhöhe	65 M
Kessel	2 Ltr
Maß	1"
Leistung	1.55 kW

Laufräder 5

Ampere 10 A

Max Durchfluss 7.2 m³/h

BEP Kapazität 60.2

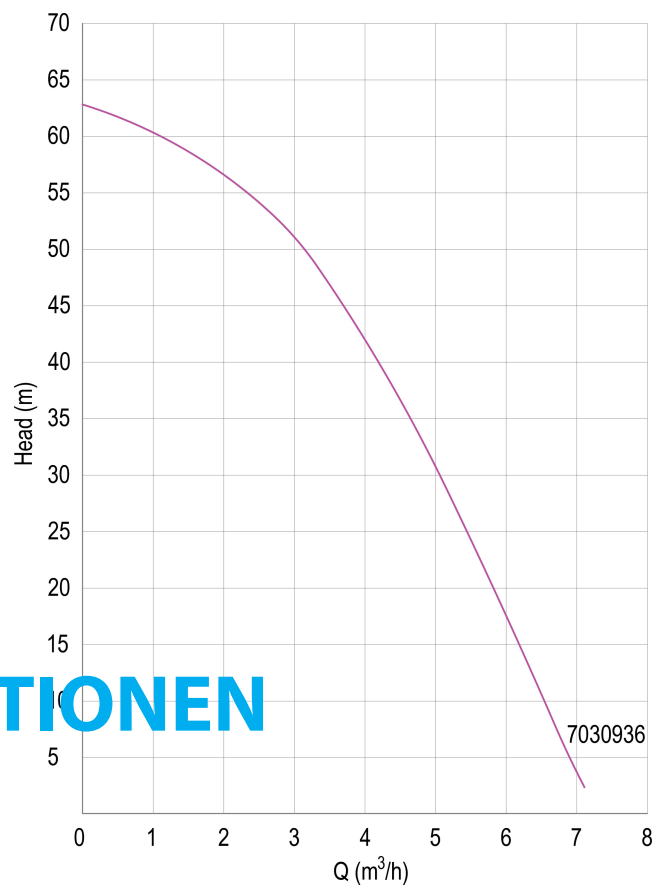
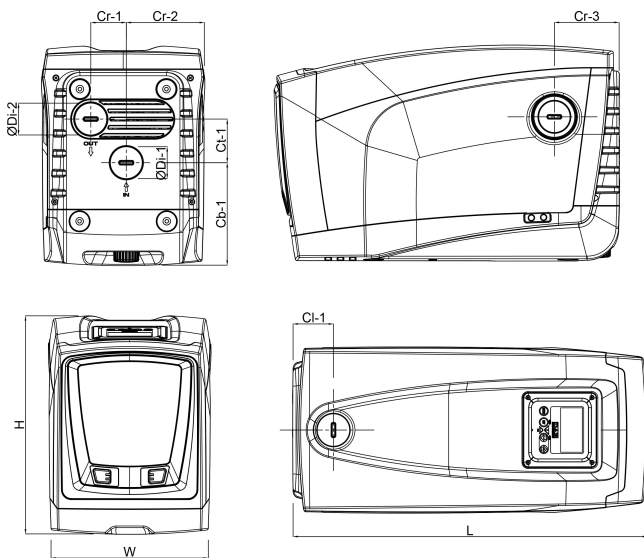
BEP Förderhöhe 3.94

PORlh 69.8

PORhh 36.3

PORlq 2.758

PORhq 4.728



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: 08.05.2026

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