

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# 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	1.55 kW
Laufräder	5



Förderhöhe 65

Ampere 10 A

Max Durchfluss 7.2 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 60.2

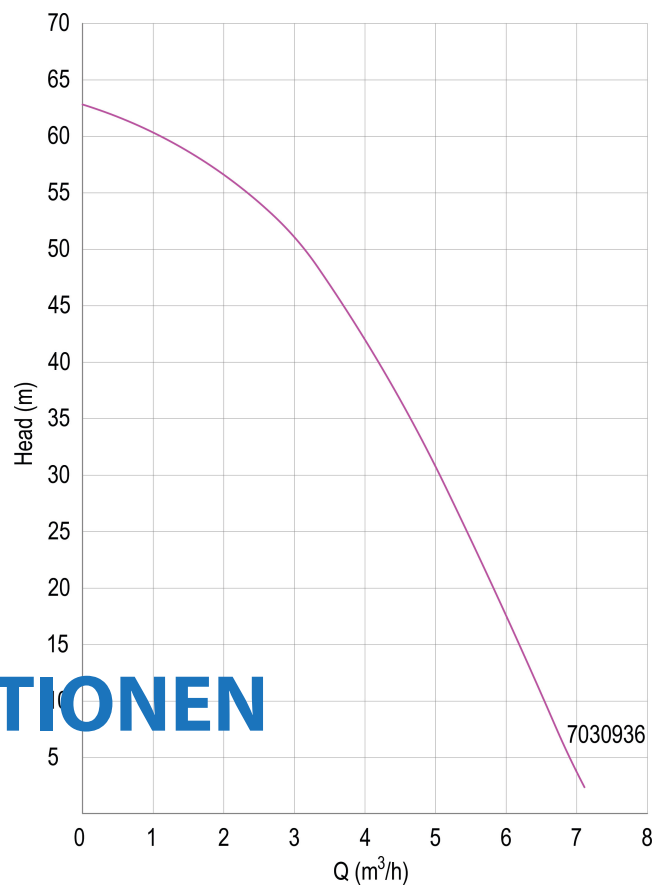
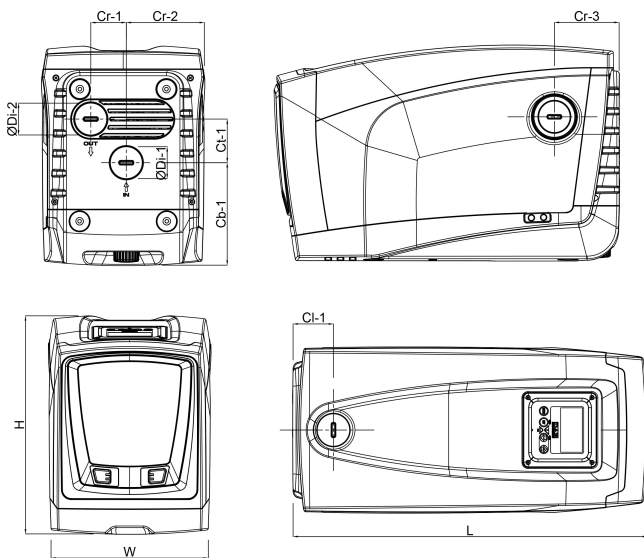
BEP Förderhöhe 3.94

PORlh 69.8

PORhh 36.3

PORlq 2.758

PORhq 4.728



## PRODUKTINFORMATIONEN



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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: 14.03.2026**

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