

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



**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	1.4 kW
Laufräder	5



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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
W-1	263 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
Cb-1	165.2 mm
Ct-1	70 mm
Cr-1	57 mm
Cr-2	126.2 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Cr-3

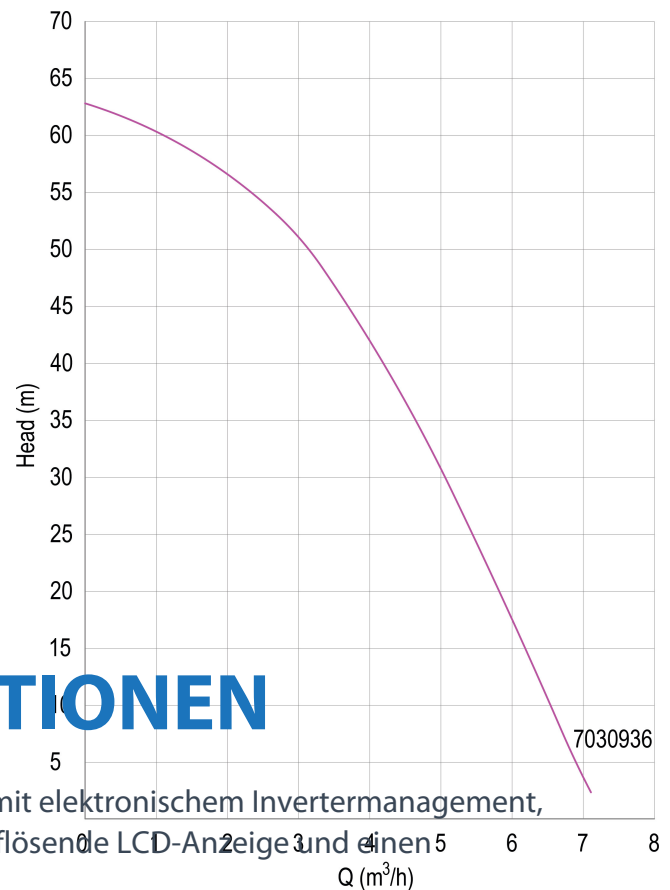
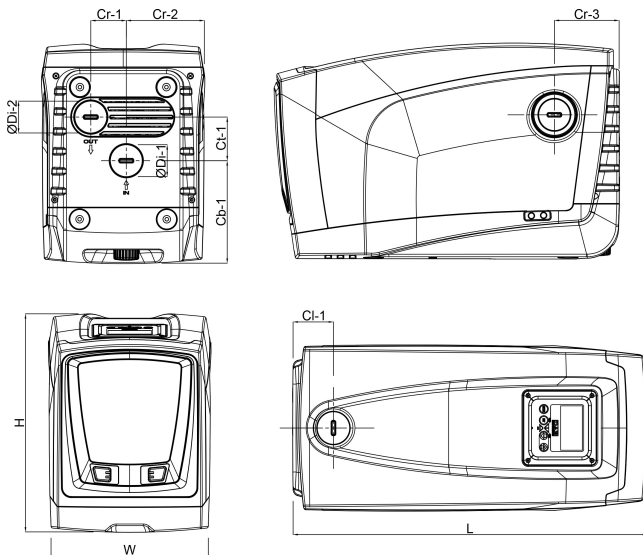
106 mm

Cl-1

65 mm

H

352 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: 08.01.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2



**REBER**  
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme