

**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 0 °C
(kontinuierlich)

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 ³ /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

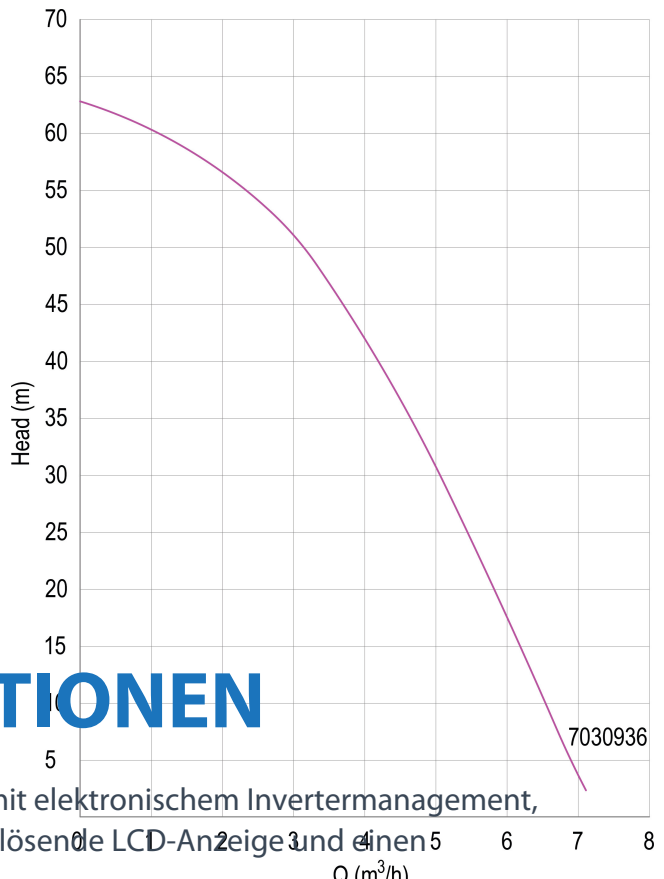
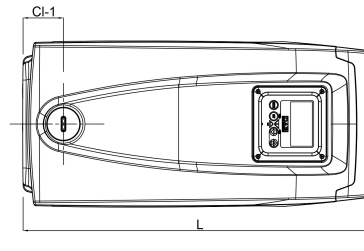
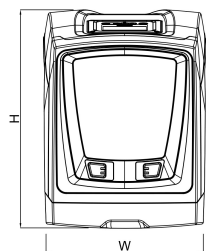
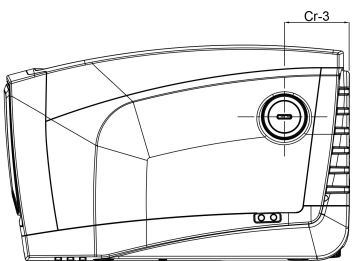
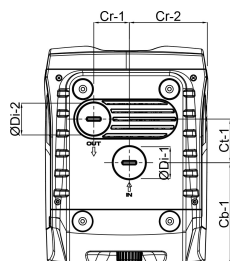
106 mm

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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme