

DAB Hauswasserstation PP 1" Innengewinde 7,5bar 4,8A 230VAC Grün Typ ESYBOX Mini 3 (7030935)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff PP

Pumpengehäuse PP

Material (Feder) Edelstahl 303

Material Laufrad 1 Noryl

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 40 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Maximale
Umgebungstemperatur 50 °C

Arbeitsdruck 7,5 bar

Typ ESYBOX Mini 3

Kessel 1 Ltr

Maß 1"

Leistung 0.85 kW

Laufräder 3



Förderhöhe	55
Ampere	4,8 A
Max Durchfluss	4.8 m ³ /h
BEP Kapazität	39.7
BEP Förderhöhe	2.61
PORlh	52.8
PORhh	35.3
PORlq	1.827
PORhq	3.132

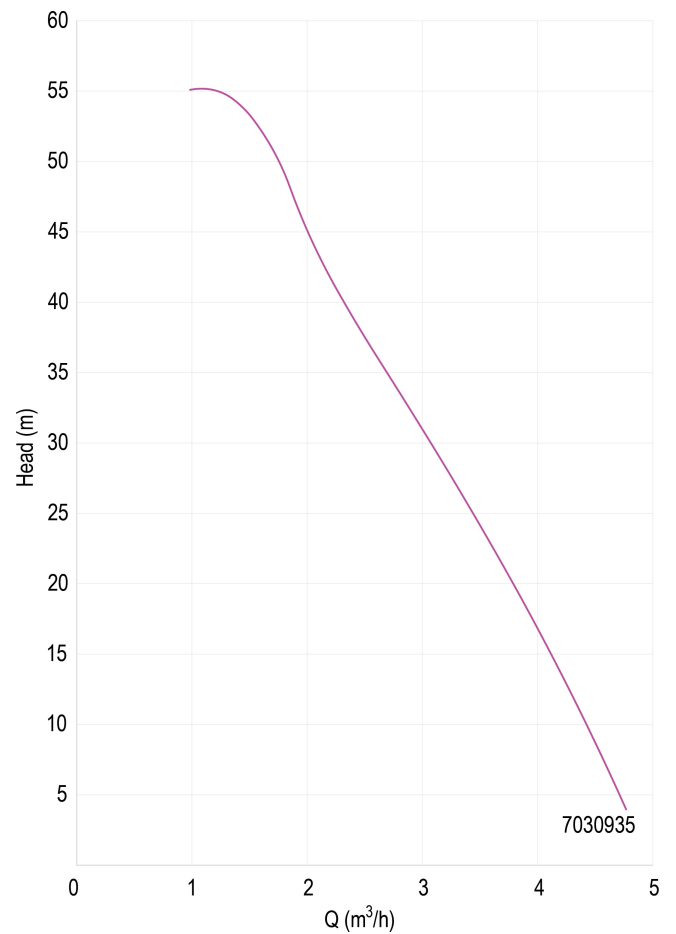
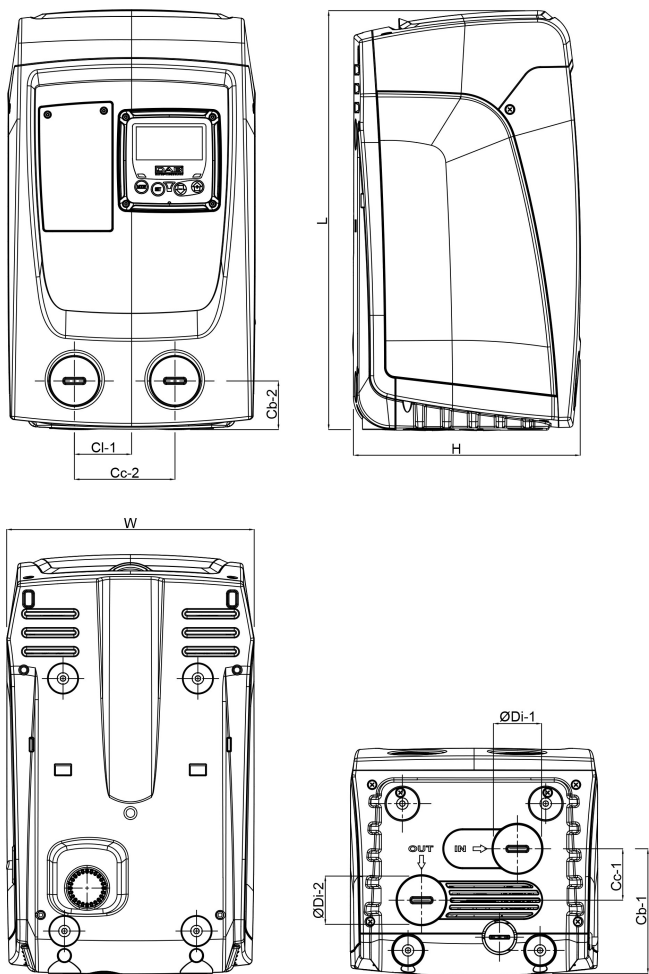
ABMESSUNGEN

Cb-1	155.5 mm
Cb-2	46 mm
Cc-1	54.5 mm
Cc-2	106.7 mm
Cl-1	60.7 mm
H	236 mm
W-1	263 mm
ØDi-1	1 "



ØDi-2

1"



PRODUKTINFORMATIONEN

Enthält eine selbstansaugende, mehrstufige Pumpe, eine Management-Inverter-Elektronik, Druck- und Durchflusssensoren, eine einstellbare, hochauflösende LCD-Anzeige mit eingebautem 1-Liter-Ausdehnungsgefäß und ein Patronenrückschlagventil. Geeignet für den Einsatz mit Trinkwasser, in häuslichen Systemen und Gartenanwendungen. Drucksollwert einstellbar von 1 bis 5,5 bar Max. Ansaugtiefe: 8 Meter Installation: Horizontale oder vertikale Festinstallation.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 14.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme