

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

Max. Förderhöhe 55 M

Kessel 1 Ltr

Maß 1"

Leistung 0.85 kW



Laufräder 3

Ampere 4,8 A

Max Durchfluss 4.8 m³/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

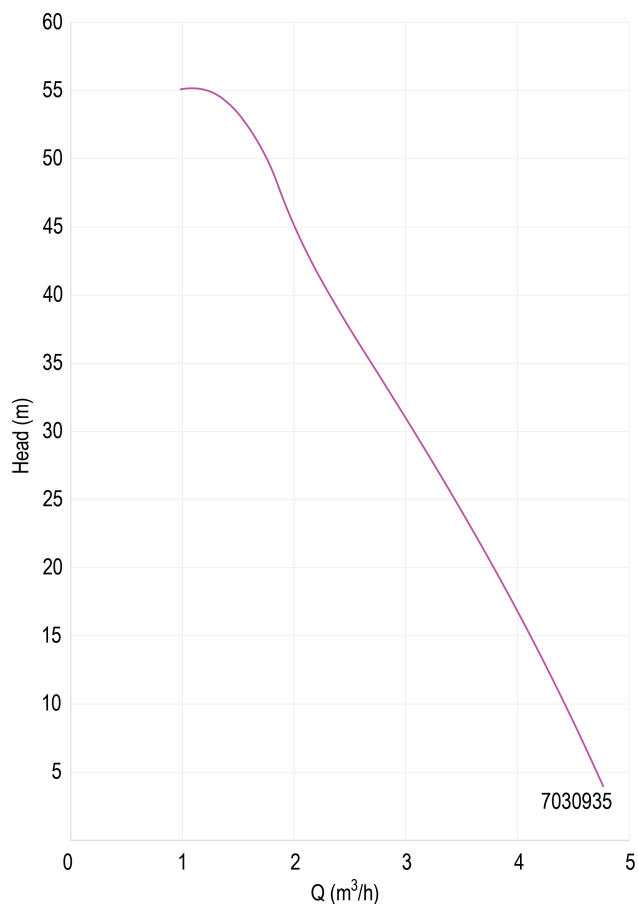
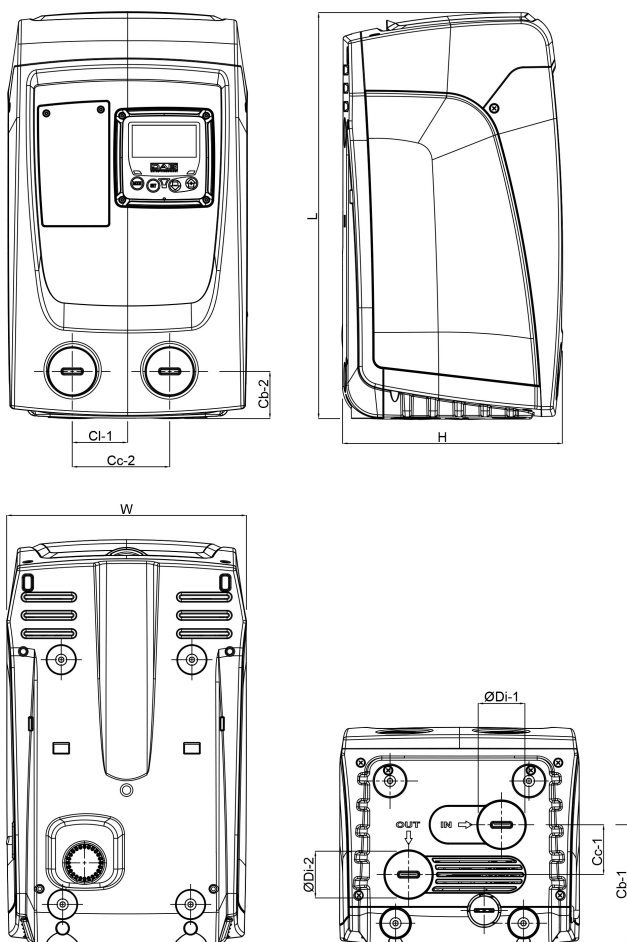
W-1 263 mm

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: 26.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme