

DAB Hauswasserstation KIWA- konform PP 1" Innengewinde 7,5bar 4,8A 230VAC Grün Typ ESYBOX Mini 3 (7043397)



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 m³/h

BEP Kapazität 39.7

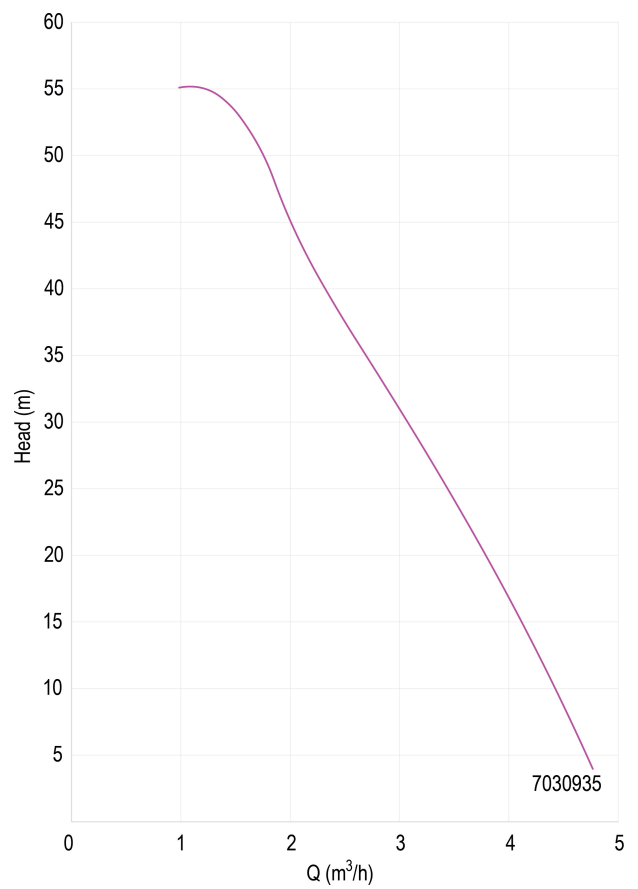
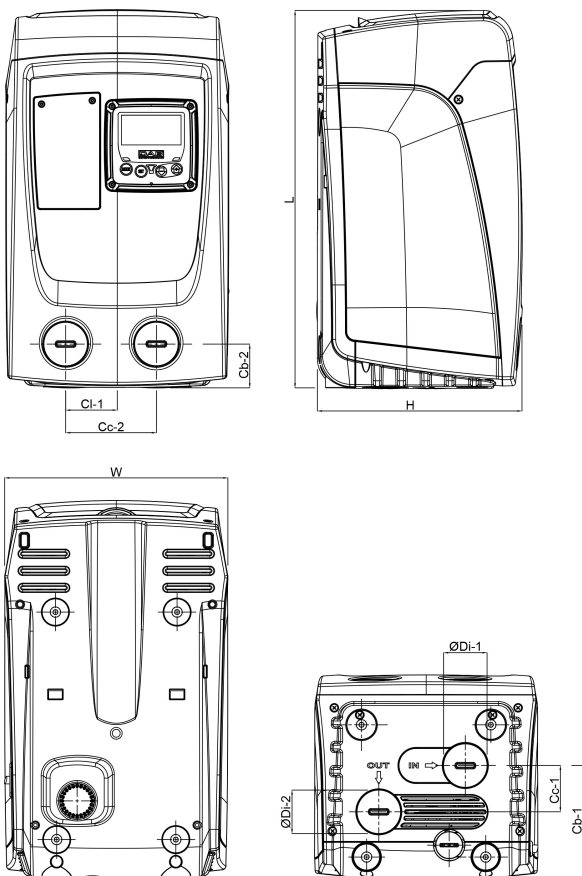
BEP Förderhöhe 2.61

PORlh 52.8

PORhh 35.3

PORlq 1.827

PORhq 3.132



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Druckerhöher Esybox Mini 3 wurde speziell für den Einsatz in Trinkwasserinstallationen entwickelt und verfügt über eine integrierte Sicherheitsvorrichtung, die die Pumpe automatisch stoppt, wenn der Druck unter 0,5 bar fällt. 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.

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