

**DAB Hauswasserstation
Technopolymer 1 1/4"
Innengewinde 12bar 5,6A
400VAC Schwarz Typ ESYBOX
MAX 85/120T 380-480
(7037999)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Werkstoff Technopolymer

Pumpengehäuse Technopolymer

Material Laufrad 1 Technopolymer

Anschluss Innengewinde

Max. Temperatur 50 °C

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) 0 °C

Förderhöhe 80

Höhe 613 mm

Max Durchfluss 17.4 m³/h

Maximale Umgebungstemperatur 55 °C

Arbeitsdruck 12 bar

Packungsgröße L/B/H 400 x 380 x 800 mm

Typ ESYBOX MAX 85/120T 380-480

Maß 1 1/4"

Spannung 400VAC



Gewicht 30 kg

Leistung 3.5 kW

Laufräder 4

Ampere 5,6 A

ABMESSUNGEN

Länge 384 mm

Breite 375 mm

L 766 mm

H-1 384 mm

W-1 375 mm

Lb 228 mm

ØDi-1 1 1/4 - 2 "

ØDi-2 1 1/4 - 2 "

Cb-1 87 mm

Cr-1 127.7 mm

Cc-1 124.5 mm

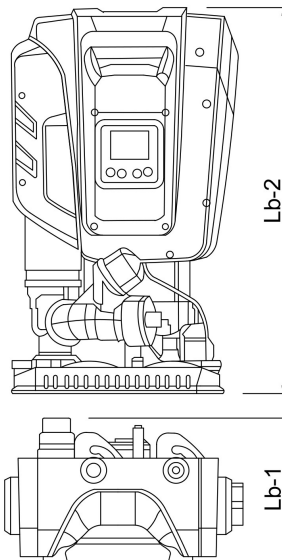
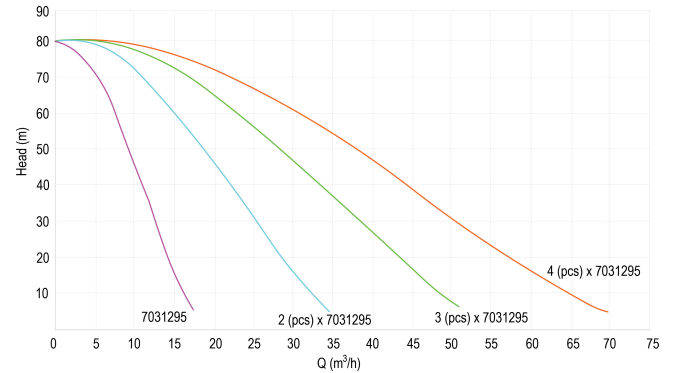
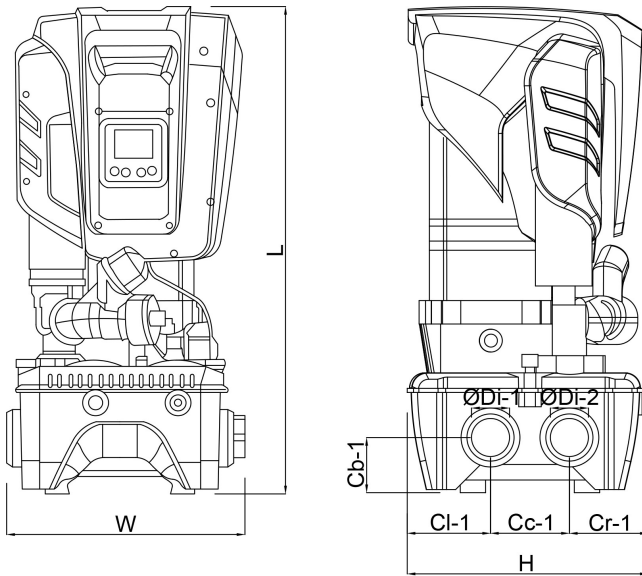
Lb-2 613 mm

Cl-1 131.8 mm



H

384 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Enthält eine selbstansaugende, mehrstufige Pumpe, eine Management-Inverter-Elektronik, Druck- und Durchflusssensoren, eine einstellbare, hochauflösende LCD-Anzeige mit eingebautem 2-Liter-Ausdehnungsgefäß und ein Patronenrückschlagventil. Geeignet für den Einsatz mit Trinkwasser in gewerblichen Anwendungen. Drucksollwert einstellbar von 1 bis 12



REBER
Bewässerungssysteme

bar. Max. Eingangsdruck: 5 bar. Installation: feste vertikale Position, ein 4-Pumpen-Modulsystem ist mit dem zusätzlichen Kit zum Anschluss der ESYDOCKS erhältlich. Die Dockingstation ist nicht im Lieferumfang enthalten und wird für den Betrieb benötigt.

Generiert am: 08.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme