

**DAB Hauswasserstation
Technopolymer 1 1/4"
Innengewinde 12bar 4,4A
400VAC Schwarz/Grün Typ
ESYBOX MAX 60/120T 380-480
(7038003)**



TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz/Grün

Werkstoff Technopolymer

Pumpengehäuse Technopolymer

Material Laufrad 1 Technopolymer

Anschluss Innengewinde

Max. Temperatur 50 °C

Minimale Mediumtemperatur 0 °C
(kontinuierlich)

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 60/120T 380-480

Maß 1 1/4"

Spannung 400VAC

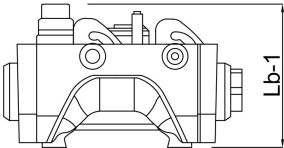
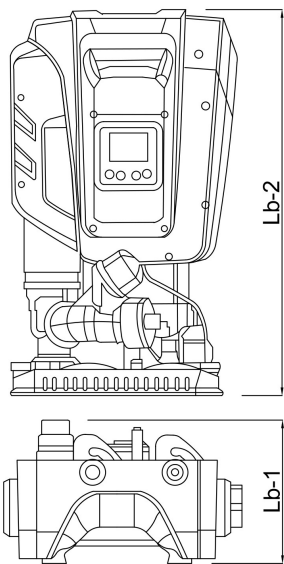
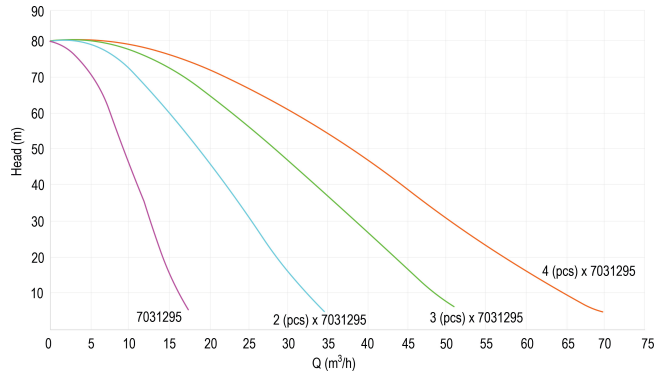
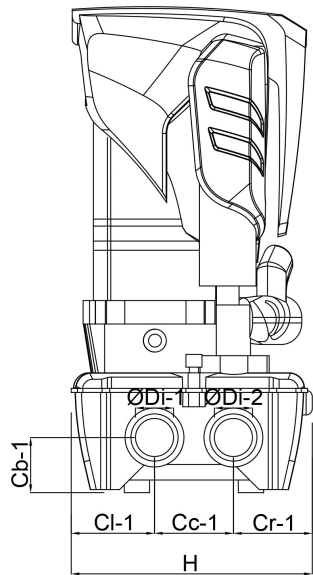
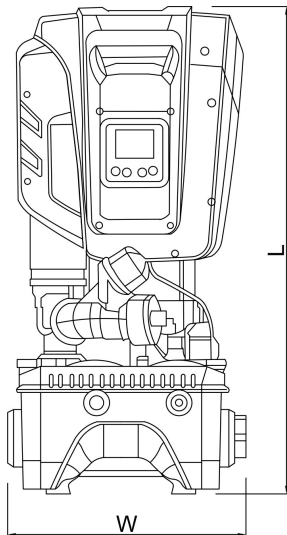
Gewicht	29 kg
Leistung	2.65 kW
Laufräder	3
Ampere	4,4 A

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

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: 12.02.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>