

**DAB Hauswasserstation  
Technopolymer 1 1/4"  
Innengewinde 12bar 12,5A  
230VAC Schwarz Typ ESYBOX  
MAX 60/120M (7031295)**



# 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 m <sup>3</sup> /h
Maximale Umgebungstemperatur	55 °C
Arbeitsdruck	12 bar
Packungsgrösse L/B/H	400 x 380 x 800 mm
Typ	ESYBOX MAX 60/120M
Maß	1 1/4"
Spannung	230VAC

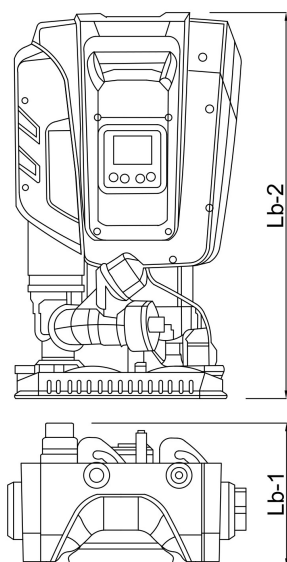
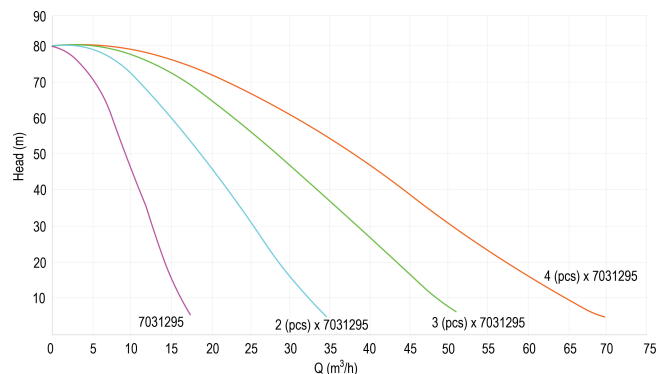
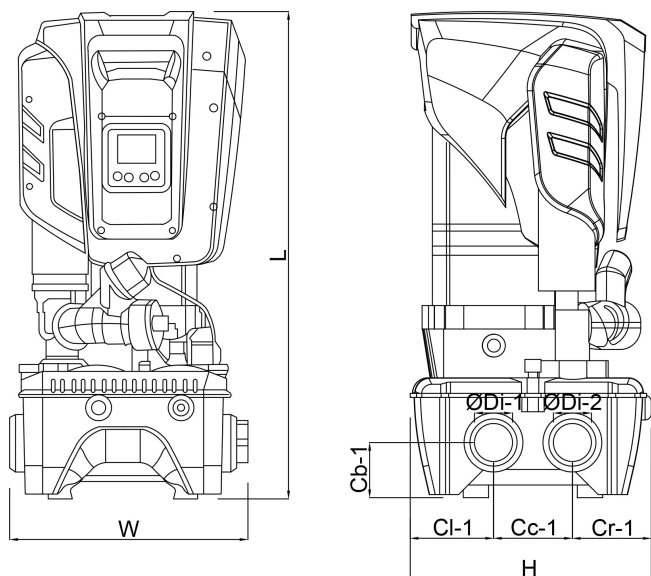
Gewicht	29 kg
Leistung	2.68 kW
Laufräder	3
Ampere	12,5 A

## 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: 08.11.2025**

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