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

(7037999)







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
Тур	ESYBOX MAX 85/120T 380-480
Maß	1 1/4"
Spannung	400VAC



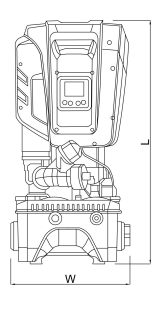
Gewicht	30 kg
Leistung	3.5 kW
Laufräder	4
Ampere	5,6 A

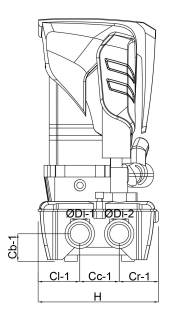
ABMESSUNGEN

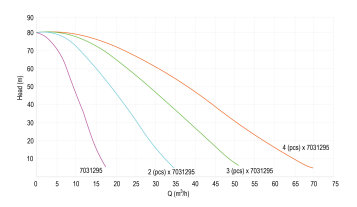
Länge	384 mm
Breite	375 mm
L	766 mm
H-1	384 mm
W-1	375 mm
Lb	228 mm
ØDi-1	1 1/4 - 2 "
ØDi-2	1 1/4 - 2 "
Cb-1	87 mm
Cr-1	127.7 mm
Cc-1	124.5 mm
Lb-2	613 mm
CI-1	131.8 mm

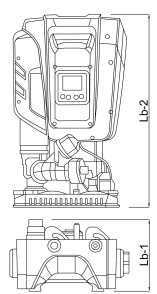


H 384 mm









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: 31.10.2025

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

