

Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 1,25A 230VAC Blau Typ IP 400 (7031119)



TECHNISCHE DATEN

Typ	IP
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle
Schwimmer	Ja
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Farbe	Blau
Pumpengehäuse	Kunststoff
Maß	1" x 1 1/2" x 1"
Typ	400
Leistung	0.4 kW
Förderhöhe	5
Ampere	1,25 A
Max Durchfluss	7.5 m ³ /h
BEP Kapazität	4.8

BEP Förderhöhe	3.2
----------------	-----

PORlh	4.2
-------	-----

PORhh	2.2
-------	-----

PORlq	3.36
-------	------

PORhq	5.76
-------	------

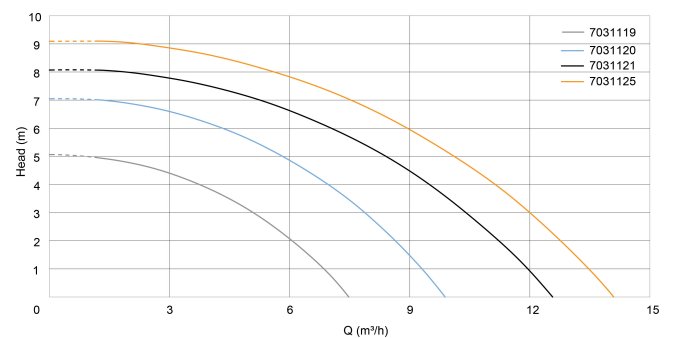
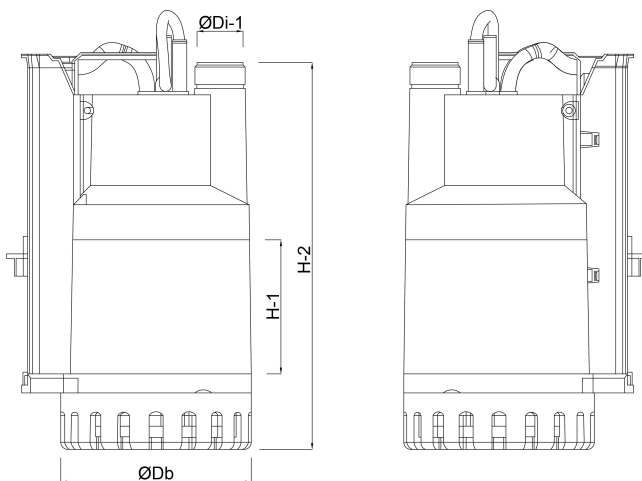
ABMESSUNGEN

H-1	120 mm
-----	--------

ØDi-1	1 1/2 "
-------	---------

H-2	330 mm
-----	--------

Db	155 mm
----	--------



PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser. Maximale Eintauchtiefe: 5 Meter. 8 m langes Kabel und DIN-Stecker

Generiert am: 08.11.2025

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