

**Unterwasserpumpe Kunststoff  
1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x  
Außengewinde x Schlauchtülle  
3A 230VAC Blau Typ IPK 400  
(7031122)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Typ IPK

Werkstoff Kunststoff

Leistung 0,53 PS

Pumpengehäuse Kunststoff

Material Laufrad 1 Noryl

Max. Förderhöhe 5 M

Anschluss Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle

Typ 400

Schwimmer Ja

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Leistung 0.4 kW

Ampere 3 A

Max Durchfluss 7.5 m<sup>3</sup>/h

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C



Maß 1" x 1 1/2" x 1"

BEP Kapazität 4.8

BEP Förderhöhe 3.3

PORlh 4.2

PORhh 2.2

PORlq 3.36

PORhq 5.76

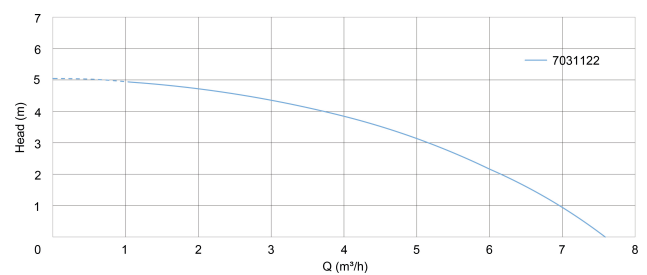
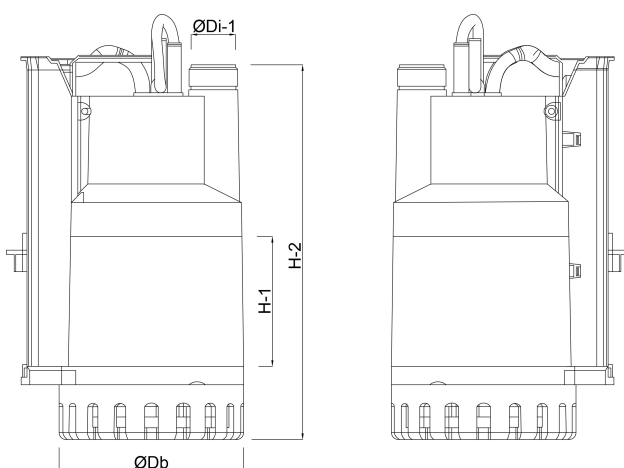
## ABMESSUNGEN

Db 155 mm

H-1 120 mm

H-2 345 mm

ØDi-1 1 1/2 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Schwimmerschalter

**Generiert am: 26.05.2026**

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme