

Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 2,15A 230VAC Blau Typ IP 750 (7031121)



REBER
Bewässerungssysteme

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 |
| Max. Förderhöhe | 8 M |
| Maß | 1" x 1 1/2" x 1" |
| Typ | 750 |
| Leistung | 0.75 kW |
| Ampere | 2,15 A |
| Max Durchfluss | 12.6 m ³ /h |
| BEP Kapazität | 9.6 |



BEP Förderhöhe 3.8

PORlh 6

PORhh 1.5

PORlq 6.72

PORhq 11.52

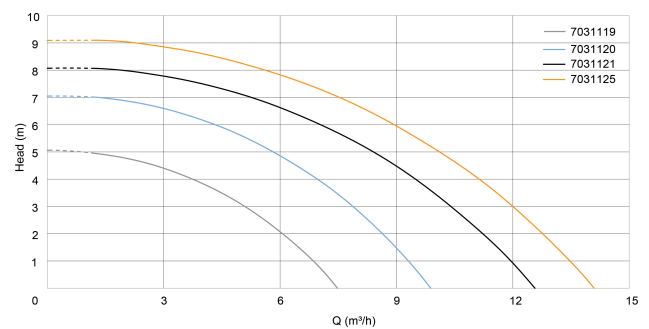
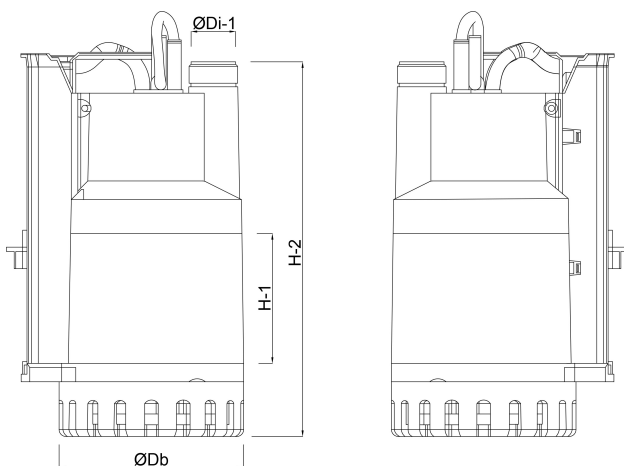
ABMESSUNGEN

Db 155 mm

H-1 150 mm

H-2 355 mm

ØDi-1 1 1/2 "



PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

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

Generiert am: 26.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme