

# Brunnenpumpe 1" Innengewinde 5A 230VAC Typ Ola 100 Auto Mit Kondensator - Kühlmantel (7031111)



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Typ	Mit Kondensator - Kühlmantel
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	98 mm
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	Ola 100 Auto
Leistung	1 PS
Max. Förderhöhe	50 M
Maß	1"
Gewicht	14 kg
Leistung	0.8 kW



Laufräder	8
Höhe	920 mm
Ampere	5 A
Max Durchfluss	4.8 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	3.6
BEP Förderhöhe	25
PORlh	36
PORhh	18
PORlq	2.52
PORhq	4.32

## ABMESSUNGEN

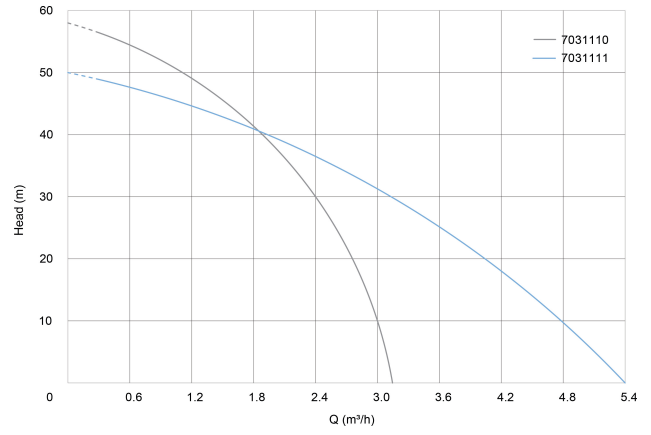
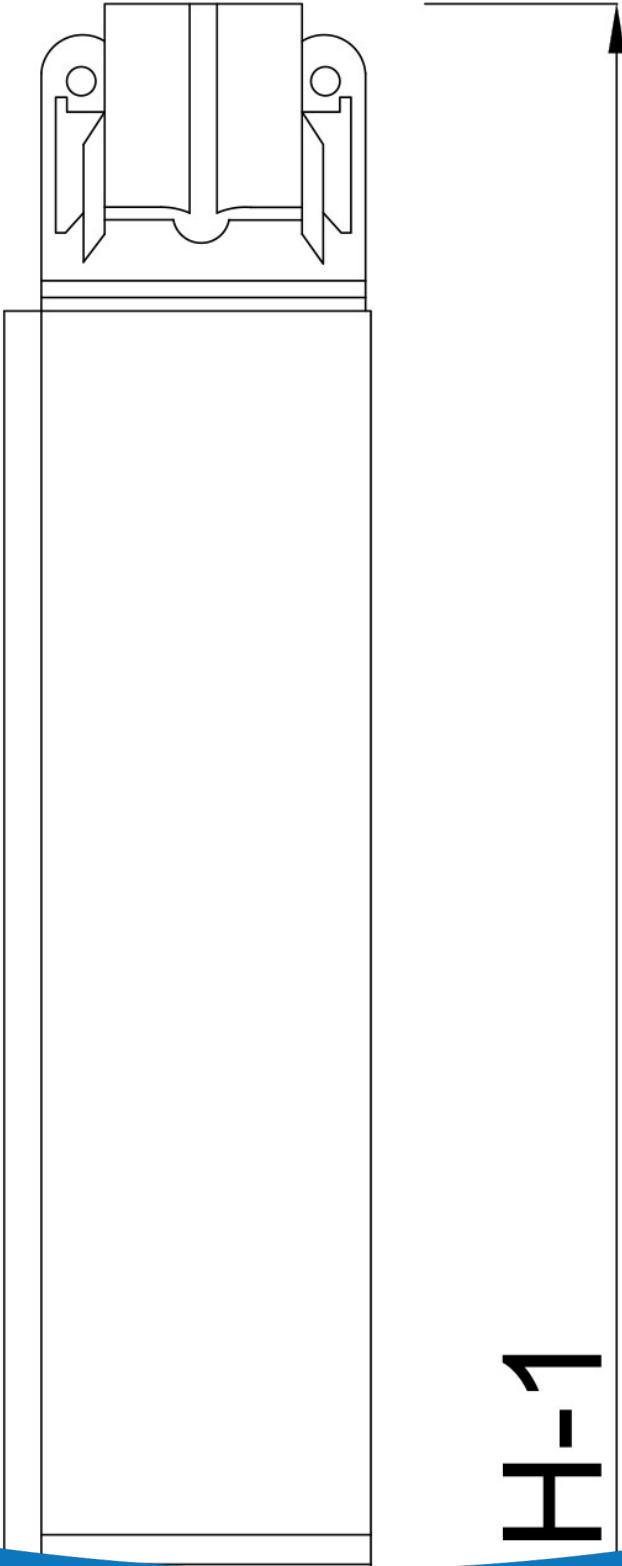
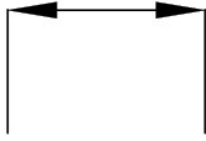
Db	98 mm
H-1	920 mm
ØDi-1	1 "





**REBER**  
Bewässerungssysteme

# ØDi-1



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnenpumpe mit automatischer Pumpensteuerung.  
Eingebautes Rückschlagventil.  
20 mtr Kabel, DIN-Stecker ohne Schaltkasten

**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