

Brunnenpumpe 1"
Innengewinde 4,1A 230VAC
Typ Ola 60 Auto Mit
Kondensator - Kühlmantel
(7031110)



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 60 Auto
Leistung	0,6 PS
Max. Förderhöhe	58 M
Maß	1"
Gewicht	11 kg
Leistung	0.45 kW



Laufräder	7
Höhe	890 mm
Ampere	4,1 A
Max Durchfluss	3 m ³ /h
BEP Kapazität	1.8
BEP Förderhöhe	37
PORlh	45
PORhh	30
PORlq	1.26
PORhq	2.16

ABMESSUNGEN

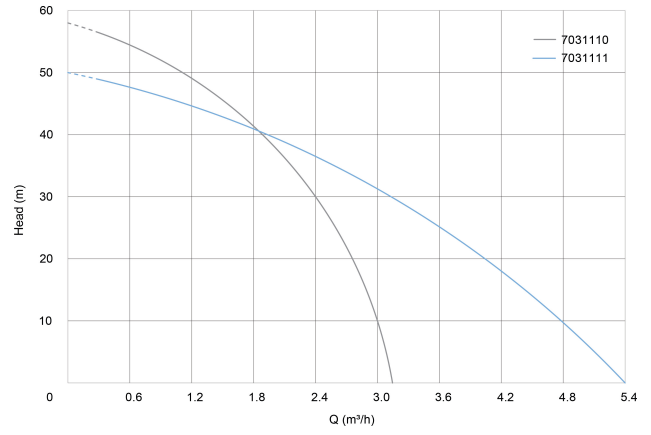
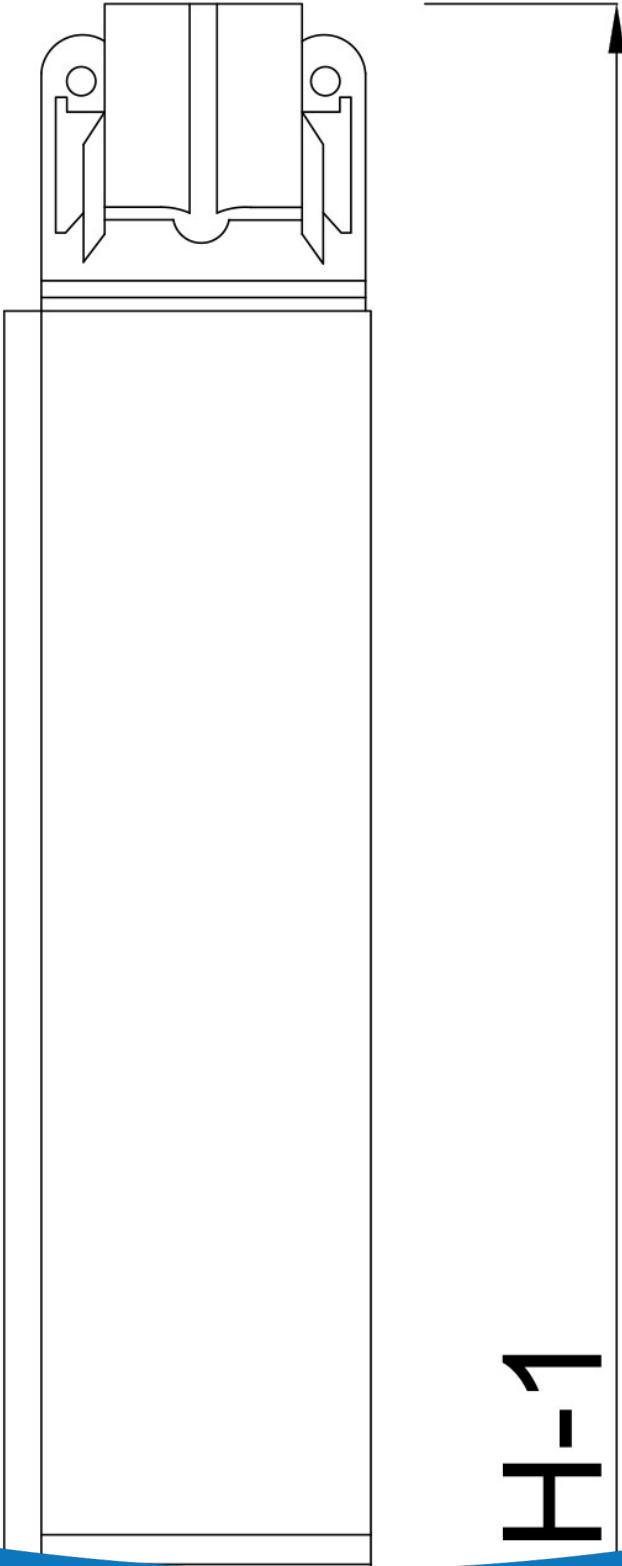
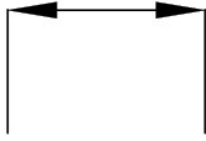
Db	98 mm
H-1	890 mm
ØDi-1	1 "





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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme