

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



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

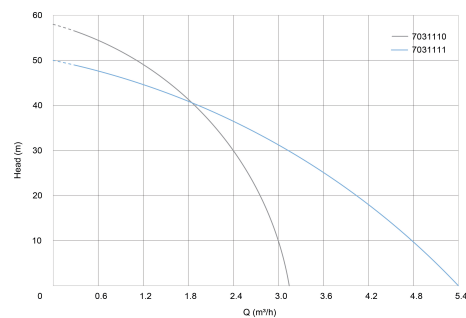
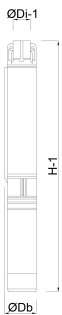
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Typ	Mit Kondensator - Kühlmantel
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	98 mm
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	Ola 100 Auto
Leistung	1 PS
Förderhöhe	50 M
Maß	1"
Gewicht	14 kg
Leistung	0.8 kW



Laufräder	8
Höhe	920 mm
Ampere	5 A
Max Durchfluss	4.8 m ³ /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

PRODUKTINFORMATIONEN

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

Generiert am: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme