

# Brunnenpumpe 1" Innengewinde 5,2A 230VAC Typ 3 TI 27 mit Kondensator - Ölkühlung (7031113)



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Typ	mit Kondensator - Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	74 mm
Max Durchfluss	2.7 m <sup>3</sup> /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	3 TI 27
Leistung	1 PS
Max. Förderhöhe	110 M
Maß	1"
Gewicht	14 kg



Leistung 0.75 kW

Laufräder 27

Höhe 1470 mm

Ampere 5,2 A

BEP Kapazität 2.1

BEP Förderhöhe 62

PORlh 88

PORhh 41

PORlq 1.47

PORhq 2.52

## ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1470 mm

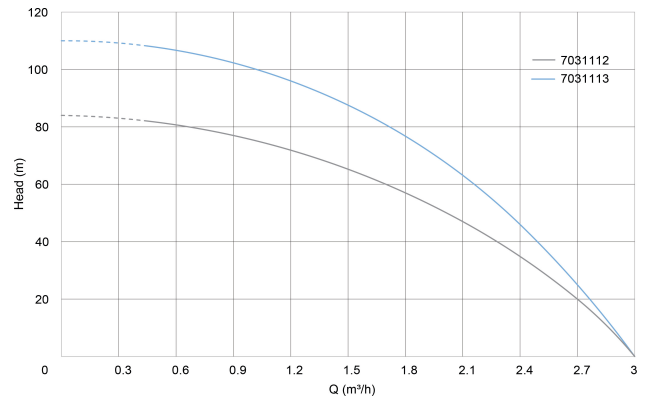
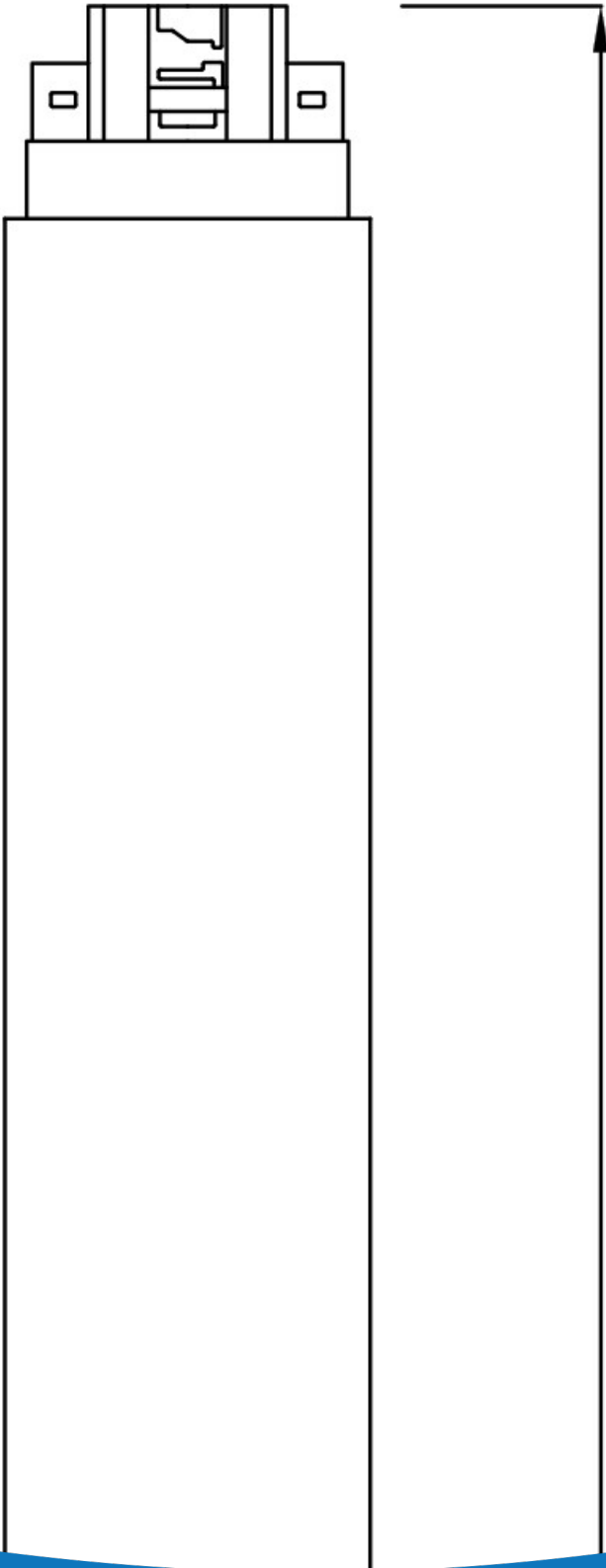
ØDi-1 1 "





**REBER**  
Bewässerungssysteme

ØDi-1



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnen-Pumpensatz mit eingebautem Kondensator. Erhöhter Widerstand gegen Sand.  
Maximale Sandmenge: 300 g/m<sup>3</sup>. Einbau: vertikal 20 mtr Kabel, DIN-Stecker ohne Schaltkasten

**Generiert am: 12.06.2026**

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