

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl  
304 1" Innengewinde 3,3A  
230VAC mit 1m Kabel Typ  
Micra 50M Ölkühlung (7030954)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff                      Edelstahl 304

Pumpengehäuse              Edelstahl 304

Material Laufrad 1            Noryl GFN2

Anschluss                      Innengewinde

Typ                                Ölkühlung

Max. Temperatur              35 °C

Außen ø                         74 mm

Minimale Mediumtemperatur  
(kontinuierlich)              0 °C

Max Durchfluss                2.7 m<sup>3</sup>/h

Druck                             1 "

Maximale  
Umgebungstemperatur        -5 °C

BEP Kapazität                 1.8

Minimale  
Umgebungstemperatur        40 °C

IP Wert                          IP68, class F

Typ                                Micra 50M



Leistung 0,5 PS

Modell mit 1m Kabel

Max. Förderhöhe 45 M

Maß 1"

Spannung 230VAC

Gewicht 9 kg

Leistung 0.37 kW

Laufräder 15

Ampere 3,3 A

BEP Förderhöhe 26.9

PORlh 34.3

PORhh 18.8

PORlq 1.3

PORhq 2.2

## ABMESSUNGEN

Db 74 mm

L 930 mm

L 930 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

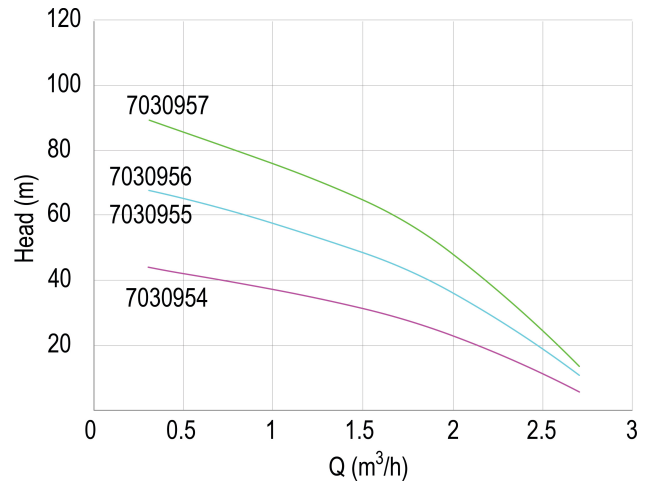
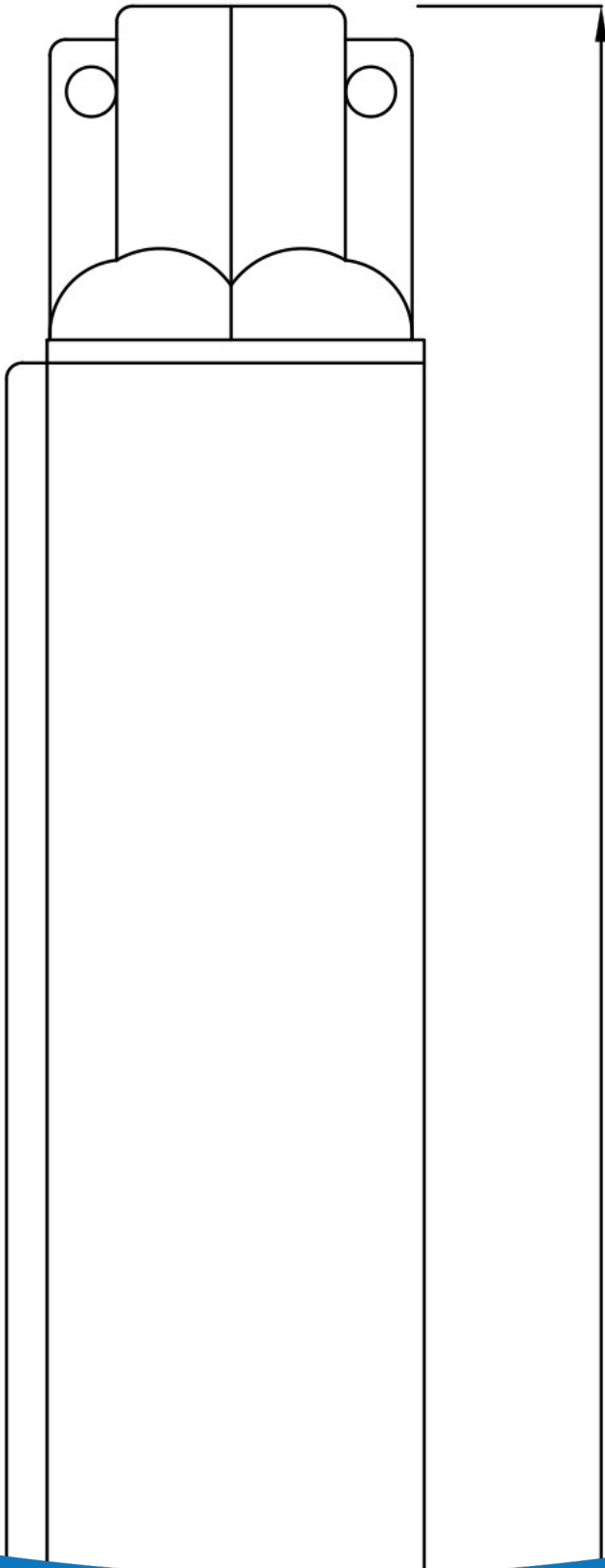
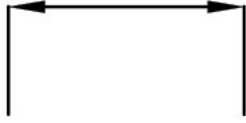
ØDi-1

1 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

ØDi-1



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Förderflüssigkeit: sauber, frei von Feststoffen und Schleifmitteln, nicht viskos, nicht aggressiv und chemisch neutral, mit wasserähnlichen Eigenschaften.

Maximal zulässige Menge an Sand: 40 g/m<sup>3</sup>.

Installation: in 3-Zoll-Brunnen oder größer, Tanks und Zisternen, vertikale Lage. Bei waagerechter Installation ist auf eine minimale Belastung der Druckbaugruppe zu achten.

**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