

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl
304 1" Innengewinde 1,9A
400VAC mit 1.2m Kabel Typ
Micra 75T Ölkühlung (7030956)**



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 m³/h

Druck 1 "

Maximale
Umgebungstemperatur -5 °C

BEP Kapazität 1.8

Minimale
Umgebungstemperatur 40 °C

IP Wert IP68, class F

Typ Micra 75T



| | |
|-----------------|----------------|
| Leistung | 0,75 PS |
| Modell | mit 1.2m Kabel |
| Max. Förderhöhe | 68 M |
| Maß | 1" |
| Spannung | 400VAC |
| Gewicht | 10.2 kg |
| Leistung | 0.55 kW |
| Laufräder | 23 |
| Ampere | 1,9 A |
| BEP Förderhöhe | 42 |
| PORlh | 52.9 |
| PORhh | 30.3 |
| PORlq | 1.3 |
| PORhq | 2.2 |

ABMESSUNGEN

| | |
|----|---------|
| Db | 74 mm |
| L | 1145 mm |
| L | 1145 mm |



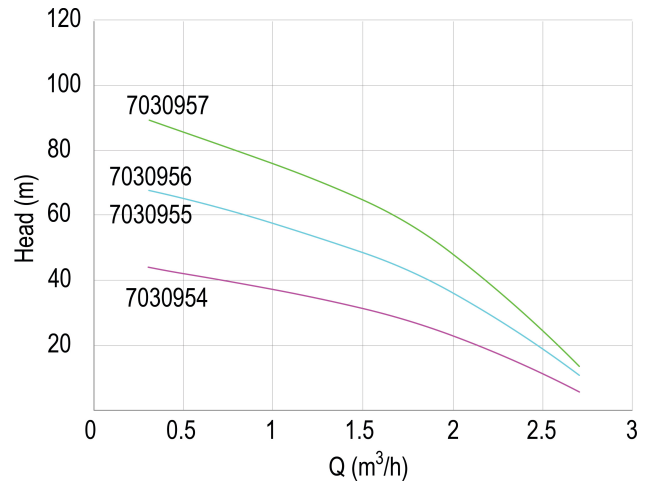
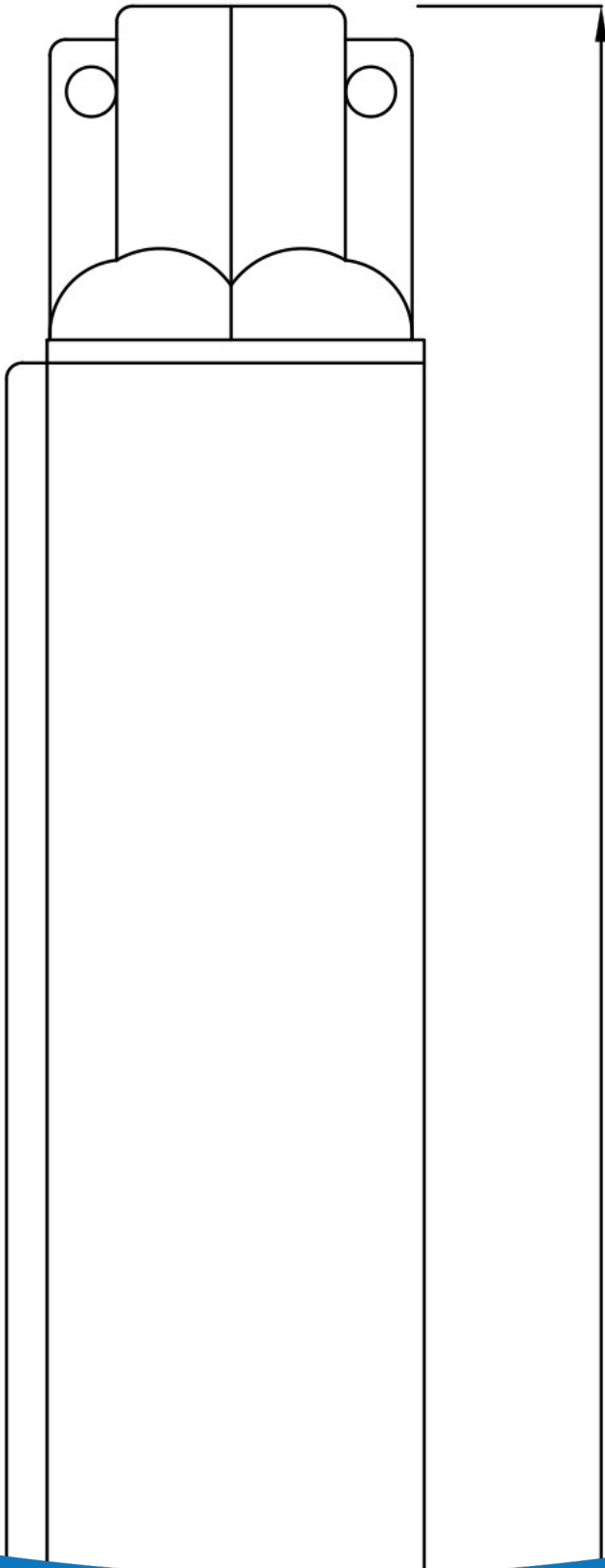
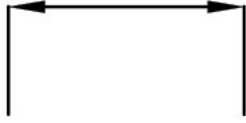
ØDi-1

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/m³.

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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme