

# 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 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 75T



Leistung	0,75 PS
Modell	mit 1.2m Kabel
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

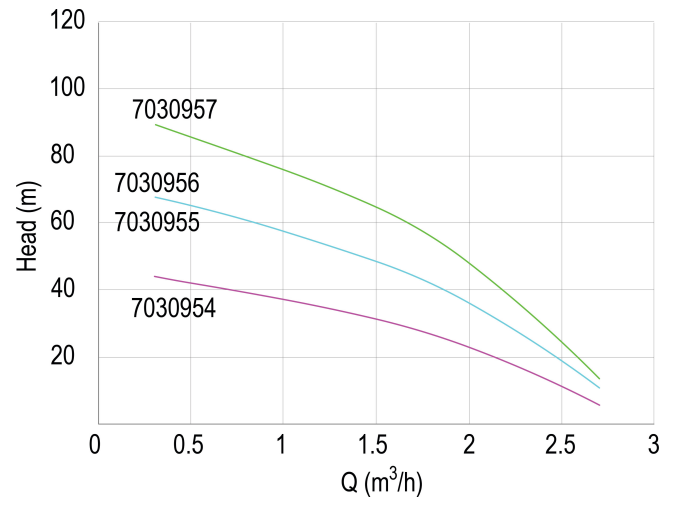
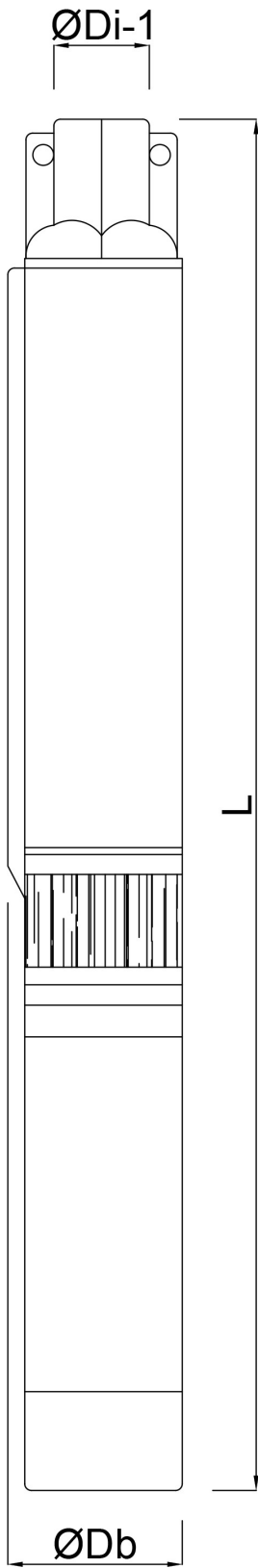
## ABMESSUNGEN

Db	74 mm
L	1145 mm
L	1145 mm



ØDi-1

1 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# 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: 08.05.2026**

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