

**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

Maß 1"

Spannung 400VAC

Gewicht 10.2 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder 23

Förderhöhe 68

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

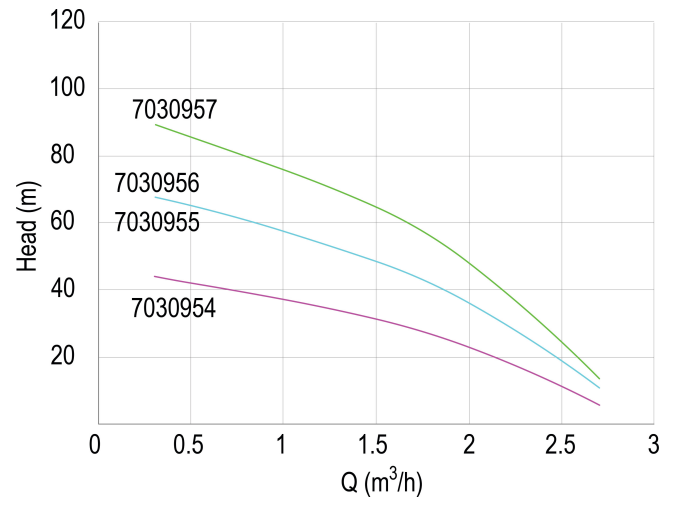
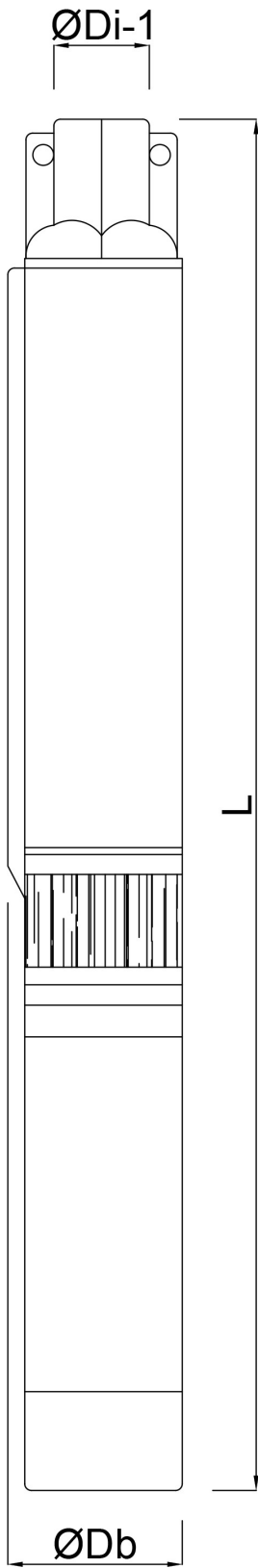
L 1145 mm



REBER
Bewässerungssysteme

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/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: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme