

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl
304 1" Innengewinde 1,9A
230VAC mit 1.2m Kabel Typ
Micra 75M Ölkühlung (7030955)**



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 75M



Leistung	0,75 PS
Modell	mit 1.2m Kabel
Förderhöhe	68 M
Maß	1"
Spannung	230VAC
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

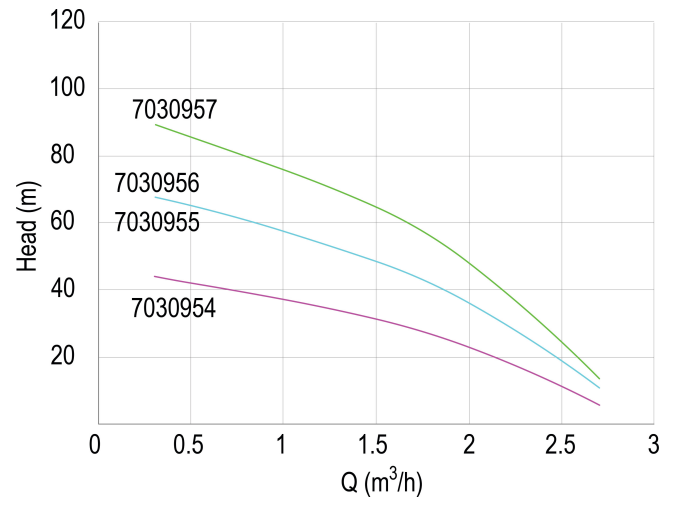
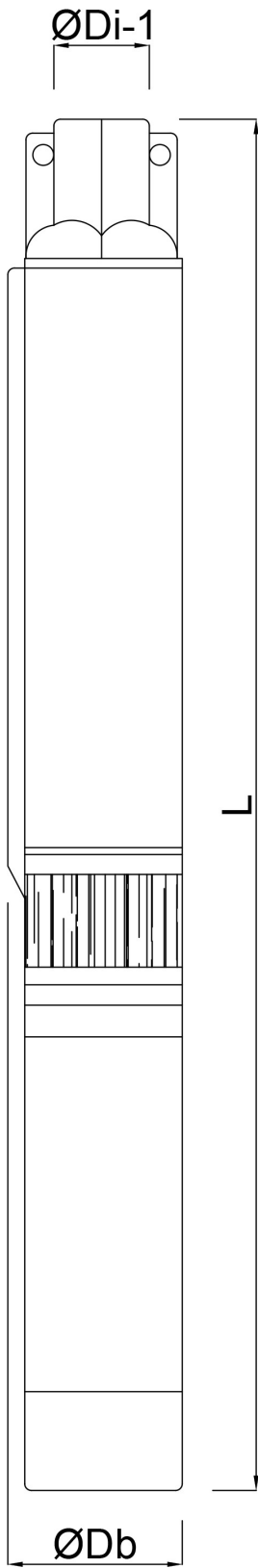
ABMESSUNGEN

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/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: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme