

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



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 0 °C
(kontinuierlich)

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 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

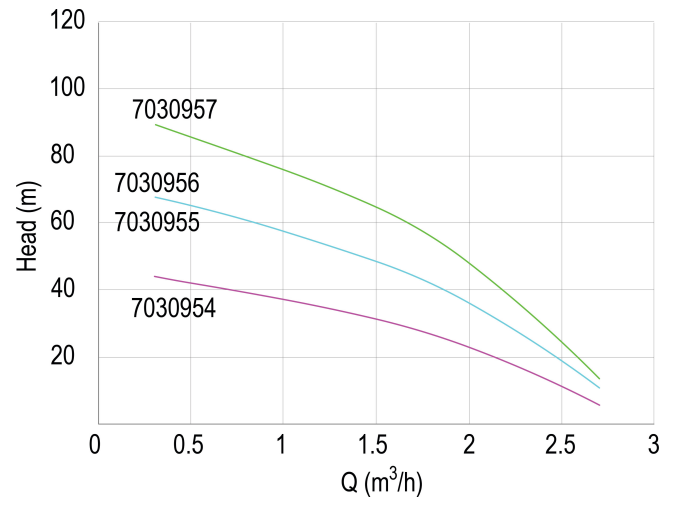
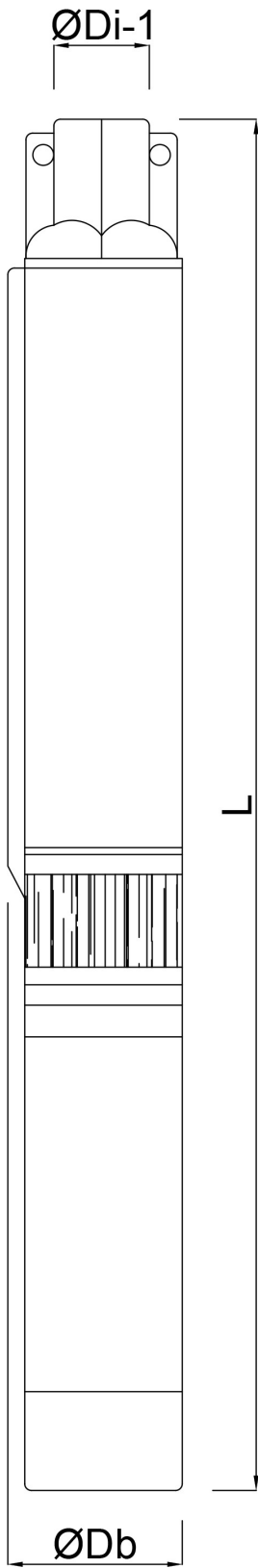
Db 74 mm

L 930 mm

L 930 mm

ØDi-1

1 "



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

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>