

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl
304 1" Innengewinde 2,4A
230VAC mit 1.4m Kabel Typ
Micra 100M Ölkühlung
(7030957)**



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 ³ /h
----------------	-----------------------

Druck	1 "
-------	-----

Maximale Umgebungstemperatur	-5 °C
---------------------------------	-------

BEP Kapazität	1.8
---------------	-----

Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

IP Wert	IP68, class F
---------	---------------

Typ	Micra 100M
-----	------------

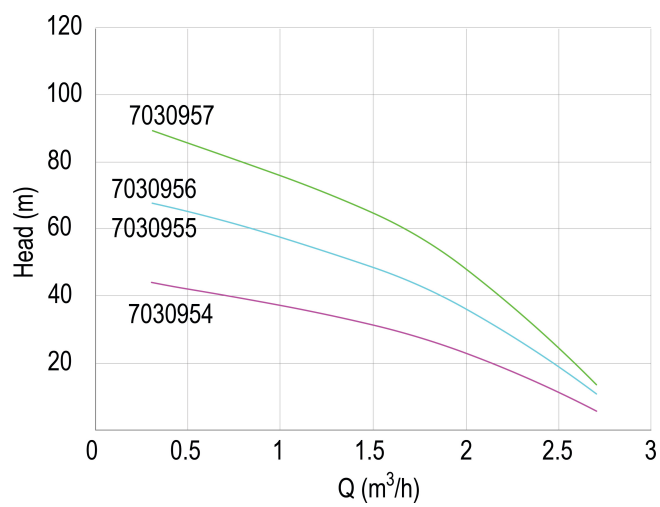
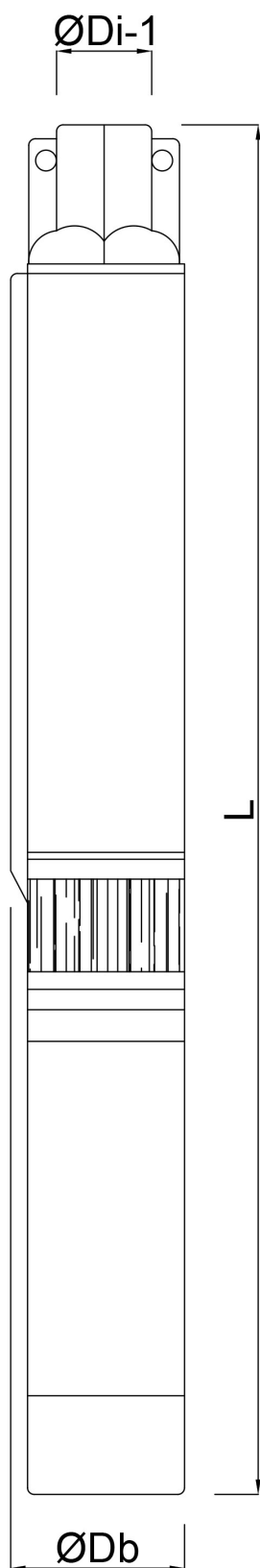
Leistung	1 PS
Modell	mit 1.4m Kabel
Maß	1"
Spannung	230VAC
Gewicht	13.6 kg
Leistung	0.75 kW
Laufräder	30
Förderhöhe	90
Ampere	2,4 A
BEP Förderhöhe	56
PORlh	70.1
PORhh	39.6
PORlq	1.3
PORhq	2.2

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
L	1390 mm
L	1390 mm

Db

74 mm



bevo
bringing water to life

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: 08.11.2025

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