

**DAB Brøndpumpe rustfri stål
304 1" indvendig gevind 2,4A
230VAC med 1.4m kabel type
Micra 100M oil cooling
(7030957)**



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale rustfri stål 304

Pump body rustfri stål 304

Materiale impeller 1 noryl GFN2

Tilslutning indvendig gevind

Type oil cooling

Maks. temperatur 35 °C

Ydre Ø 74 mm

Mindste mellemtemperatur
(kontinuerlig) 0 °C

Maks. flow rate 2.7 m³/h

Tryk 1 "

Maksimal
omgivelsestemperatur -5 °C

BEP Capacity 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

IP værdi IP68, class F

Type Micra 100M

Udgangseffekt 1 HK

Model	med 1.4m kabel
-------	----------------

Maks. Løftehøjde	90 m
------------------	------

Størrelse	1"
-----------	----

Volt	230VAC
------	--------

Vægt	13.6 kg
------	---------

Effekt	0.75 kW
--------	---------

Antal impeller	30
----------------	----

Ampere	2,4 A
--------	-------

BEP Head	56
----------	----

PORlh	70.1
-------	------

PORhh	39.6
-------	------

PORlq	1.3
-------	-----

PORhq	2.2
-------	-----

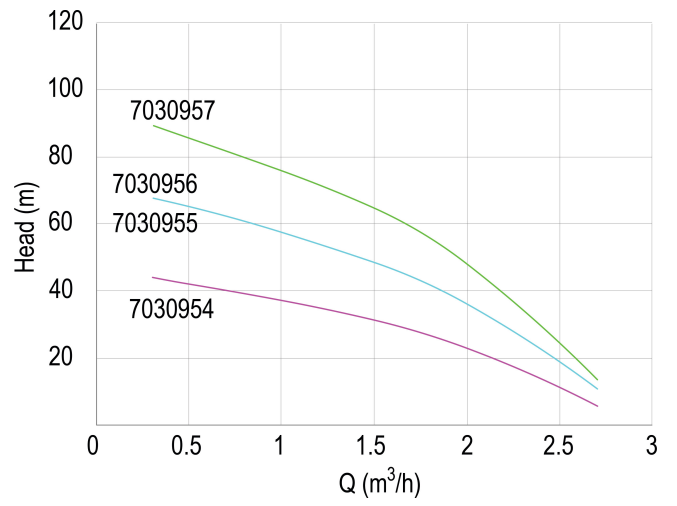
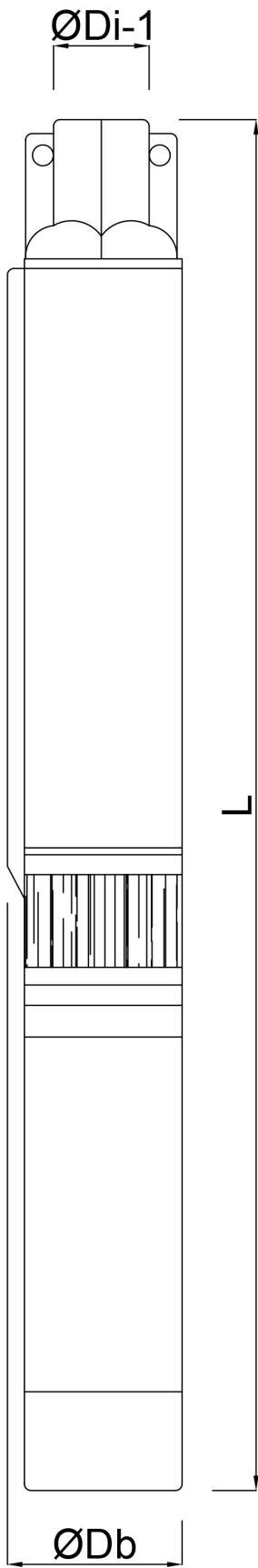
DIMENSIONER

Db	74 mm
----	-------

L	1390 mm
---	---------

L	1390 mm
---	---------

ØDi-1	1 "
-------	-----



PRODUKTINFORMATION

Pumpe væske: Rent med egenskaber svarende til vand, fri for faste stoffer og slibemidler, ikke-tykflydende, ikke-aggressiv og kemisk neutral. Maksimal tilladt mængde sand: 40 g/m³.
Installation: i 3" brønde eller større, tanke og cisterner, lodret position. I tilfælde af horisontal installation skal der sikres en minimal belastning af tryksamlingen.

Genereret den: 08-05-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>