

**DAB Djupbrunnspump rostfritt  
stål 304 1" invändig gänga  
3,3A 230VAC med 1m kabel  
type Micra 50M oil cooling  
(7030954)**



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material rostfritt stål 304

Pump body rostfritt stål 304

Material impeller 1 noryl GFN2

Anslutning invändig gänga

Typ oil cooling

Max temperatur 35 °C

Yttre Ø 74 mm

Minste mellantemperatur  
(kontinuerlig) 0 °C

Max flow rate 2.7 m<sup>3</sup>/h

Tryck 1 "

Max omgivningstemperatur -5 °C

BEP Capacity 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

IP värde IP68, class F

Typ Micra 50M

Uteffekt 0,5 Hk

Modell	med 1 m kabel
--------	---------------

MWC	45 m
-----	------

Storlek	1"
---------	----

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

Vikt	9 kg
------	------

Effekt	0.37 kW
--------	---------

Antal impeller	15
----------------	----

Ampere	3,3 A
--------	-------

BEP Head	26.9
----------	------

PORlh	34.3
-------	------

PORhh	18.8
-------	------

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

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

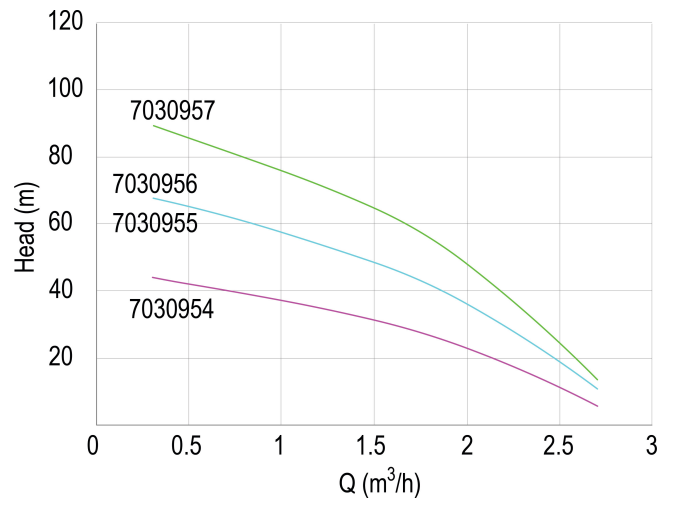
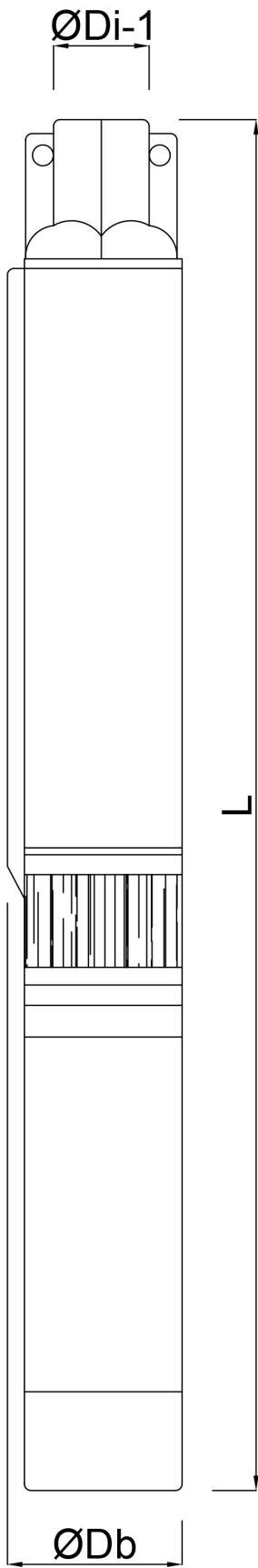
## DIMENSIONER

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

L	930 mm
---	--------

L	930 mm
---	--------

ØDi-1	1 "
-------	-----



# PRODUKTINFORMATION

Pumpad vätska: ren, fri från fasta ämnen och slipmedel, icke-viskös, icke-aggressiv och kemiskt neutral, med egenskaper som liknar vatten.

Högsta tillåtna mängd sand: 40 g/m<sup>3</sup>.

Installation: i 3 tum brunnar eller större, tankar och cisterner, vertikalt läge. Vid horisontell installation, säkerställ en minimal belastning på tryckaggregatet.

**Genererad den: 08/05/2026**

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