

**DAB Djupbrunnspump rostfritt  
stål 304 1" invändig gänga  
1,9A 230VAC med 1.2m kabel  
type Micra 75M oil cooling  
(7030955)**



# 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 75M

Uteffekt 0,75 Hk

Modell	med 1.2m kabel
--------	----------------

MWC	68 m
-----	------

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

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

Vikt	10.2 kg
------	---------

Effekt	0.55 kW
--------	---------

Antal impeller	23
----------------	----

Ampere	1,9 A
--------	-------

BEP Head	42
----------	----

PORlh	52.9
-------	------

PORhh	30.3
-------	------

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

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

## DIMENSIONER

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

L	1145 mm
---	---------

L	1145 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>