

# DAB Brøndpumpe rustfri stål 304 1" indvendig gevind 1,9A 230VAC med 1.2m kabel type Micra 75M oil cooling (7030955)



# 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 m<sup>3</sup>/h

Tryk 1 "

Maksimal  
omgivelsestemperatur -5 °C

BEP Capacity 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

IP værdi IP68, class F

Type Micra 75M

Udgangseffekt 0,75 HK

Model	med 1.2m kabel
-------	----------------

Maks. Løftehøjde	68 m
------------------	------

Størrelse	1"
-----------	----

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

Vægt	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

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/m<sup>3</sup>.  
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](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>