

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 m³/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
-------	----------------

MWC	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/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>