

# DAB Pompa głębinowa stal nierdzewna 304 1" GW 3,3A 230VAC z 1m kabel typ Micra 50M oil cooling (7030954)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 304

Obudowa pompy stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 noryl GFN2

Połączenie GW

Typ oil cooling

Maks. temperatura 35 °C

Ø Zewnętrzna 74 mm

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Maks. przepływ 2.7 m<sup>3</sup>/h

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura otoczenia -5 °C

Wydajność BEP 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

Klasa IP IP68, class F

Typ Micra 50M

Moc wyjścia 0,5 KM

Model	z 1m kabel
-------	------------

Maks. Wys. Pod.	45 m
-----------------	------

Rozmiar	1"
---------	----

Napięcie	230VAC
----------	--------

Waga	9 kg
------	------

Moc	0.37 kW
-----	---------

Ilość wirników	15
----------------	----

Prąd	3,3 A
------	-------

Podnoszenie BEP	26.9
-----------------	------

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

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

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

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

## WYMIARY

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

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

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

ØDi-1	1 "
-------	-----



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompowana ciecz: czysta, wolna od ciał stałych i materiałów ściernych, nielepka, nieagresywna i neutralna chemicznie, o właściwościach podobnych do wody. Maksymalna dopuszczalna ilość piasku: 40 g/m<sup>3</sup>. Instalacja: w studniach 3" lub większych, zbiornikach i cysternach, w pozycji pionowej. W przypadku instalacji poziomej należy zapewnić minimalne obciążenie zespołu oporowego.

**Wygenerowano w dniu: 08.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>