

DAB Pompa głębinowa stal nierdzewna 304 1" GW 1,9A 400VAC z 1.2m kabel typ Micra 75T oil cooling (7030956)



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 m³/h

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura otoczenia -5 °C

Wydajność BEP 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

Klasa IP IP68, class F

Typ Micra 75T

Moc wyjścia 0,75 KM

Model	z 1.2m kabel
-------	--------------

Wysokość słupa wody	68 m
---------------------	------

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

Napięcie	400VAC
----------	--------

Waga	10.2 kg
------	---------

Moc	0.55 kW
-----	---------

Ilość wirników	23
----------------	----

Prąd	1,9 A
------	-------

Podnoszenie BEP	42
-----------------	----

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

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

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

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

WYMIARY

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

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

L	1145 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/m³. 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
<http://www.bevo.com>