

**DAB Pompa zatapialna
technopolimer 1 1/4" GW 4,2A
230VAC czarno/szary typ
DTRON3 X 35/120 (7043937)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarno/szary

Materiał technopolimer

Obudowa pompy technopolimer

Materiał wirnika 1 technopolimer

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 50 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Nacisk 1 1/4 "

Maksymalna temperatura 50 °C
otoczenia

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ DTRON3 X 35/120

Moc wyjścia 0,8 KM

Maks. Wys. Pod. 45 m

Rozmiar 1 1/4"

Moc 0.6 kW

Prąd	4,2 A
------	-------

Maks. przepływ	6.3 m ³ /h
----------------	-----------------------

Wydajność BEP	4.21
---------------	------

Podnoszenie BEP	19.4
-----------------	------

PORlh	0.6
-------	-----

PORhh	45
-------	----

PORlq	0.7
-------	-----

PORhq	6.3
-------	-----

WYMIARY

Db	185 mm
----	--------

H-2	611 mm
-----	--------

ØDi-1	1 1/4 "
-------	---------



INFORMACJE O PRODUKCIE

Montaż: stały, poziomy lub pionowy. Zanurzony lub częściowo zanurzony. Maksymalna głębokość zanurzenia: 7/12 m. Pompa może być używana do cieczy zawierających cząstki stałe o wielkości do 2 mm. Nadaje się do stosowania w budynkach mieszkalnych w zakresie zwiększania ciśnienia, ponownego wykorzystania wody deszczowej, ogrodnictwa i nawadniania. Zintegrowany filtr zanieczyszczeń i zawór zwrotny. Działanie elektroniczne umożliwia autonomiczne uruchamianie i zatrzymywanie pompy zgodnie z wymaganiami systemu i chroni przed suchobiegiem.

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

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>