

**DAB Pompa zatapialna  
technopolimer 1 1/4" GW 3,4A  
230VAC czarno/szary typ  
DTRON 2 35/90 (7033714)**



# 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 DTRON 2 35/90

Moc wyjścia 0,7 KM

Wysokość słupa wody 37 m

Rozmiar 1 1/4"

Moc 0.52 kW

Prąd 3,4 A

Maks. przepływ 6 m<sup>3</sup>/h

Wydajność BEP 4

Podnoszenie BEP 19.8

PORlh 0.6

PORhh 37

PORlq 0.7

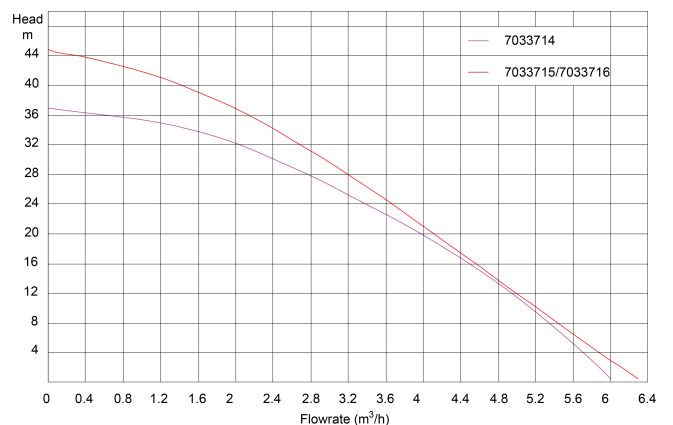
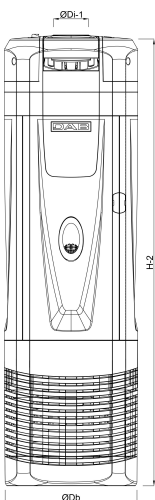
PORhq 6

## 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: 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>